



# عمارت المردودة المردو

رؤية تحليلية مقارنة تحسرير تحسرير أدر مصطفى عبد السميع محمد مديرالركز القومي للبحوث التربوية والتنمية د/ چيهان كمال محمد السيد رئيس شعبة بحوث تطوير الناهج

- أنماط التقويم
- صعوبات التعلم لكى التالاميذ قبل الجامعي
  - الفصل الطائر
- عزوف الطلاب عن دراسة العلوم والرياضيات في بعض دول العالم
  - العقاب البدني
  - الشاركة الجتمعية في العملية التعليمية

الطبعة الأولى ٢٠٠٦





دار السماب للنشر والتوزيع

المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية

# الريد معامرة

"رؤية تحليلية مقارنة"

تحسسرير

أ. د / مصطفي عبد السميع محمد مدير المركز القومي البحوث التربوية والتنمية د / جيهان كمال محمد السيد رئيس شعبة بحوث تطوير التاهج

- \*أنماط التقويم
- "صعوبات التعلم لدي التلاميذ قبل الجامعي
  - \*الفصل الطائر
- \*عزوف الطلاب عن دراسة العلوم والرياضيات في بعض دول العالم
  - \*العقاب البدني
  - "المشاركة المجتمعية في العملية التعليمية

#### جميع الحقوق محفوظة للناشر الطبعة الأولى 2006 م



دار السحاب للنشر والتوزيع 8 شارع المدينة المنورة بجوار مسجد مرزوق الكبير شقة ا- النزهة الجديدة - القاهرة جمهورية مصر العربية

## بسم الله الرّحمن الرّحيم

﴿ إِنْ أُرِيدُ إِلَّا الْإِصْلَاحَ مَا اسْتَطَعْتُ وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا الْإِصْلَاحَ مَا اسْتَطَعْتُ وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا اللَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ ﴾ إِلَّا بِاللَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ ﴾ إِلَّا بِاللَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ ﴾ [سورة هود:الآية ٨٨]

#### تقديم:

فى عالم اليوم قايل من الأشياء تكون ثابتة لا تتغير ، وإن كان هناك حقيقة ثابتة فى هذا العالم؛ فهى أن ما يحمله لابد وأن يكون مختلفاً عن كل عالمنا، وكنتيجة منطقية للتغيرات التى حدثت فى جميع المجالات، وجميع الاتجاهات، والتى كان بعضها نتيجة لما أحرزته العلوم التربوية والنقسية ذاتها من تقدم، أن اتجهت كل بلدان العالم إلى مراجعة أنظمتها التعيمية والتربوية لعيش فى هذا العالم القضايا والمشكلات التى تعوقها عن دورها فى إعداد أبنائها للعيش فى هذا العالم المتغير، والمتقارب، والمتنافس.

وشعبة بحوث تطوير المناهج ، وإنطلاقاً من دورها البحثى والتطويرى وإيماناً منها بأهمية مراعاة البعد العالمي في عمليات تطوير النظام التعليمي المصرى، فقد قام باحثى الشعبة بدراسة عدد من المشكلات والقضايا التربوية الهامة التي تعترض سبيل تقدم ورقى النظام التعليمي في مصر دراسة مقارنة بين مصر وعدد من الدول المختلفة، وذلك بهدف التوصل إلى أقضل الحلول لهذه المشكلات بما يتناسب وطبيعة المجنمع المصرى وخصائص الطلاب في المراحل التعليمية المختلفة.

وقد كان من نتاج هذا العمل العلمى الجلا — والذى مر بمراحل متعددة؛ بدء بتحديد أهم القضايا والمشكلات، والإبحار فى شبكة المعلومات الدولية (الانترنت) للتعرف على جهود دول العالم المختلفة فى مواجهتها وحلها، ثم القيام بالترجمة وما تلى ذلك من دراسة وتحليل ومقارنة ، ثم تقديم ما تم التوصل إليه فى الشكل العلمى المناسب — صدور عدد من الدراسات المقارنة حول بعض القضايا التربوية الهامة، وذلك لرفعها للمسئولين ومتخذى القرار التربوى بوزارة التربية والتعليم.

وفى النهاية أتوجه بالشكر لشعبة بحوث تطوير المناهج بالمركز القومى للبحوث النربوية والتتمية لإنجازها هذا العمل الضخم، راجياً من الله تعالى أن يكون الكتاب إضافة جادة للمكتبة العربية ، وأن يكون ما تم التوصل إليه من مقترحات وحلول للمشكلات المختلفة محط أنظار متخذى القرار في مؤسساتنا التربوية حتى تأخذ طريقها للتنفيذ فسى الواقع النربوي- .

#### والله من وراء القصد

أد/ مصطفى عبد السميع محمد

مدير المركز القومى للبحوث العربوية والتنمية

#### مقدمة:

لقد أصبح توفير نظام تعليمى ملائم للجميع، يحقق الجودة فـــى عمليـــات التعلــيم والنعلم أمراً بالغ الأهمية فى الوقت الراهن، نظراً لما يقوم به التعليم من دور هام فى تقدم المجتمع ورقيه.

وإيماناً منا باهمية البحث والتطوير في المجال التربوي انتعرف المشكلات والقضايا التي قد تتسبب في إضعاف النظام التعليمي وجعله غير قلار علمي مواجهة مسئولياته وتحقيق أهدافه، فقد رأينا ضرورة تناول عدد من القضايا التربوية الهامة بالبحث والدراسة والتحليل في إطار مقارن بين مصر وعدد من الدول الأخرى، ونلك للوقوف علمي المسببات والعوامل التي نقف وراء تلك القضايا والمشكلات وتكشف أفضمل الحلول لمواجهتها.

وحتى تعم الفائدة من هذا العمل العلمى الجاد رأينا جمع هذه القضايا فى كتاب واحد نقدمه للرأى العام، وللمهتمين بالقضايا التربوية والتعليمية من خلال تقديم الحاول المبتكرة لأهم المشكلات التى تواجه هذه النظم، فى العالم من حوانا ولتحديد موقعنا من هذه الجهود؟

#### وتتمثل القضايا التي يتناولها الكتاب الذي بين يدينا فيما يلى :

- أنماط التقويم في بعض الدول .
- صحوبات التعلم لدى التلاميذ في المراحل المختلفة بالتعليم قبل الجامعي.
- الفصل الطائر كأحد الحلول المقترحة لمشكلة زيادة الكثافة الطلابية بالمدارس.
  - عزوف الطلاب عن دراسة العلوم والرياضيات في بعض دول العالم .
    - العقاب البدني في المدارس .
    - المشاركة المجتمعية في العملية التعليمية .

وإدراكاً منا لأهمية إطلاع العاملين بالحقل التربوى في مصر والعالم العربي على هذه الدراسات، فقد رأينا - بتوجيه من الأستاذ الدكتور مدير المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية - جمعها في كتاب واحد آملين من الله عز وجل بأن يكون هذا الكتاب إفادة تربوية لكل العاملين في مجال التعليم، وأن يكون بدايسة لسلسلة من الكتب التي تتناول أهم القضايا التربوية والتعليمية المثارة في المجتمع المصرى، ونواة لإصدارات تربوية أخرى.

والله أسأل أن يصدينا سبيل الرشاد إنه على كل هي قدير

أ.م.د/ جيهان كمال محمد

رئيس شعبة بحوث تطوير المناهج

#### شكر وتقدير

الشكر والتقدير لكل من أسهم في إعداد هذا الكتاب من باحثى شعبة بحوث تطوير المناهج بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية .

أ.م.د. جيهان كمال محمد

رئيس شعبة بحوث تطوير المناهج

رئيس الفريق البحثى .

د. أمل الشحات حافظ

د. إيناس عبد الرازق إبراهيم

د. سلمی فهیم محمد حمید

ا. أسماء زكى محمد صالح

أ. إيمان محمد محمود الشحري

أ. أيمن عيد بكرى محمد عيد

أ. حنان محمد ربيع عبد الخالق

ا. رفيق أحمد عبد المعطى

أ. شيماء عبد الفتاح تركى

أ. عبد الحميد صبرى عبد الحميد

أ. ناصر السيد عيدالحميد عبيده

أ. محمد عبد الغفار محمد

۹. ستيل د حموه د روستن

١٠١١ ي عبر لعزيز إبراهيم

- باحث بشعبة بحوث تطوير المناهج. باحث بشعبة بحوث تطوير المناهج.
- باحث بشعبة بحوث تطوير المناهج.

باحث مساعد بشعبة بحوث نطوير المناهج.

باحث مساعد بشعبة بحوث تطوير المناهج.

------

- قام بمراجعة هذا البحث لغوياً أ/ أيمن عبد بكرى محمد .
- ملاحظة: تم ترتيب الأسماء وفقاً للدرجات العلمية مسع مراعساة الترتيب الهجائى
   للأسماء في كل درجة

# أنماط التقويم في بعض الدول

#### أنماط التقويم في بعض الدول

#### مقدمة:

يمثل التقويم عصب أية منظومة تربوية، فهو أكثر مكونات هذه المنظومة أهمية وتركيباً، ففيه تتم عملية قياس مستمر لمدى تحقق الأهداف، والحساسية الشديدة لكل تغير يطرأ على الأهداف التربوية نتيجة للتغيرات في المجتمع، والمقارنة بين الهدف وما تم تحقيقه، واتخاذ القرارات المناسبة في ضوء تلك المقارنة.

فهو موجود في جميع مراحل المنظومة التربوية، ويؤكد هذا التصــور تصــنيف التقــويم التربوي كما يشيع في الفكر التربوي المعاصر إلى ثلاثة أنواع رئيسة هي:

- التقويم المبدئي: وفيه يتحدد أداء الطالب قبل التدريس أو في بدايته.
- النقويم التكويني: وفيه يتم مراقبة تقدم تعلم الطالب فــــى أثنـــاء النـــدريس وتشـــخيص
   صعوباته.
  - التقويم التجمعي :- وفيه يتم الحكم على إنجاز الطالب في نهاية التدريس.

والتقويم بذلك عملية شاملة؛ مستمرة ؛ لأنها ممتدة طول العام ومصاحبة لكل مراحل عمليات التعلم، وشاملة ؛ فهى لا تركز على جانب واحد، وتهمل باقي الجوانب في العملية التعليمية، كما أنها لا تعتمد على أسلوب واحد فقط في عملية التقويم بل يمتد ليشمل عدة أساليب وأدوات تستخدم في عملية التقويم بأنه:

"عملية تشخيصية تهدف إلى تحديد نقاط القوة والضعف في العملية التعليمية مسن أجل الوصول إلى قرارات ما سواء أكانت تتعلق بالطالب أم بالمنهج أم بالتخطيط، مما يُمنهم في تقديم فرصة جيدة لتحسين التعليم، وهو بذلك أعلى أشمل من القياس الذي يقتصر على مجرد جمع المعلومات عن تعلم الطلاب، وما توصلوا إليه من معرفة، وما تمكنوا من إنجسازه، وما سوف يتمكنون من الوصول إليه في المستقبل".

ولأهمية عملية التقويم، فقد اهتمت جميع الدول بتطوير منظومة التقويم التربوي لديها للتأكد من مدى تحقق أهداف منظومتها التربوية، وفي السطور التالية سوف نعرض لبعض هذه الجهود والتجارب الدولية.

#### تجارب بعض الدول في مجال التقويم:

#### • التجرية الفرنسية:

تعد التجربة الفرنسية من التجارب الناجحة في مجال تقسويم النظام التعليمسي وتنميت وتطويره، حيث أبرز التقرير الصادر عن السفارة الفرنسية في الولايات المتحدة الأمريكية تحست عنوان وزنسا من الألف للياء La France De Aaz ضمن عرضه لتقويم نظام التعليم قبسل الجامعي، أنه في السنوات الأخيرة أظهر الثقويم أنه بعد عشر سنوات من التعليم الإجباري، يجسب على المدرسة أن تؤكد على اكتساب التلاميذ لجميع المهارات - ليس فقط المدرسية، ولكن أيضا المهنية - التي لها مردود على الشباب للتسلح في حياتهم المستقبلية، وتؤكد التجربة الفرنسية على تعدية عملية التقويم من خلال:

- التقويم الشامل للنظام التعليمي.
- تقويم أداء المؤسسات التعليمية.
- تقويم الممارسات والتطبيقات والابتكارات التربوية.
  - تقويم أداء التلاميذ بالاهتمام ب :
  - معالجة صمويات النعلم لدى التلاميذ.
  - تنمية المفاهيم التربوية في حجرة الدراسة.
    - الانسجام والنتوع داخل الصف.
- التوافق بين المفاهيم التي تدرس دون تأجيل أحدهم.

هذا، ويعتمد التقويم في التجرية الفرنسية على توافر معيارين أساسيين في تقويم المنظومــة المتربوية الفرنسية وهما: تقويم اكتساب المهارات المراد تعلمها واكتسابها، وتقويم العمليات التــي تمارس في سبيل اكتساب تلك المهارات.

#### • التجربة الألمانية:

يتم التقويم في ألمانيا على مستوى قومي، وعلى مستوى كل ولاية على حدة بحيث يتم وضع لختبار يسمى "Abitur"، وهو يقابل لختبار الثانوية العامة في مصر، وقد مر هذا الاختبار بسلسلة

من النطوير والتجديد لمواجهة التغيرات المجتمعية في ألمانيا، ويتكون الاختبار من أسئلة مفتوحــة النهاية، واختبارات شفهية، وبالرغم من تنفيذه على مستوى الدولة ككل فإنه يسمح لكل ولاية مــن الولايات الألمانية بتحديد محتوى الامتحان الخاص بها، والذي يلائم طبيعتها وظروفها.

وبذلك تقوم عملية التقويم على مركزية التخطيط، والمركزية التنفيذ. بما يحقق قدراً من المرونة في عملية التقويم، وهذه الاختبارات لا تؤهل للجامعة بذاتها، ولكن على الطلاب السراغبين في الالتحاق بالجامعة حضور دورة أو مادة مؤهلة يطلق عليها "Gymnasian" تستمر معهم حتى الصف الثالث عشر، وتُجْمع درجاتهم مع اختبار Abitur التحديد مستواهم ومدى تساهلهم الجامعة، وكلما كان الإقبال متزايداً على التخصص الجامعي، زاد عدد الامتحانات والمقابلات التي يازم على الطالب اجتيازها.

#### • التجرية اليابانية:

النزمت اليابان بنظام الاختبار المقنن الولحد التحديد ما إذا كان الطلاب بمكنهم الالتحاق بالجامعة أم لا حتى عام ،١٩٥٤ ثم تحولت بعد ذلك إلى النظام ثنائى المراحل:

#### \* المرحلة الأولى:

على الطلاب الراغبون في الالتحاق بأحد الجامعات المحلية أو القومية أو الخاصة يجب عليهم اجتياز اختبار المركز القومي للامتحانات للقبول بالجامعة، والذي يقدم أسئلة متعددة تغطي خمس مواد هي: اللغة اليابانية، والإنسانيات، والعلوم الاجتماعية، الرياضيات والعلوم واللغة الأجنبية.

وإلى جانب هذا الاختبار تقوم كل جامعة بتصميم امتحانات خاصة بها، وتقوم بتطبيقها على الطلاب المتقدمين لها.

#### \* المرحلة الثانية:

نتطلب أن يقوم الطلاب بكتابة مقالات قصيرة تتناول موضوعات متعددة إلى جانب أسئلة تقيس استعدادت الطلاب، لصعوبة هذه الاختبارات هناك مدارس تدعى "Juka" تساعدهم على الإعداد الجيد لهذه الامتحانات.

ويواجه الطلاب اليابانيوين منافسة شديدة للحصول على مكان في جامعة عامة، ففي عام . ١٩٩٠ كان يقبل طالب واحد من كل أربعة طلاب يتقدمون للمرحلة الأولى من امتحان الالتحاق بالجامعة.

#### • التجربة الإنجليزية:

انبعت الممتلكة المتحدة نظام الشهادات العامة لفترة من الزمن، ثم تخلت عن هذه الشهادات، ثم عادت مرة أخرى لتبني ما يدعى بالمنهج القومي، ونظام النقويم الشامل وتشمل الامتحانات في هذا النظام " تدريبات أسئلة مفتوحة النهاية، وامتحانات شفهية، واستخدام سيناريوهات واقعية، كما تطبق ما يسمى بالتقويم الحقيقي ".

فعندما ينتهي الطلاب من مرحلة التعليم الإلزامي - عند سن السادسة عشرة - ييدعون في الخضوع للاختبارات المؤهلة للثانوية العامة "GCSE"، وهذه الشهادة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالمنهج القومي المتبع، وبعد الانتهاء من هذه الشهادة يمر الطلاب ببرنامج دراسي متخصص لمدة عامين، يدرس فيه ثلاث مواد دراسية، ثم يخوضون امتحان متقدم في مواد مختلفة للتأهل الجامعي يطلق عليه "Alerd".

ويشرف على امتحان الثانوية العامة والامتحانات العامة المؤهلة مجالس تابعة للجامعة، والمجالس القومية، والمجلس القومي للامتحانات والتقويم الذي يقوم بالتصديق على صلاحية المناهج الامتحانات بالمرحلة الثانوية العامة.

#### • التجربة الأمريكية:

نتم عملية التقويم على مستويين. المستوى الأول يشمل الاختبارات المعيارية، والمستوى الثاني يشمل الاختبارات والامتحانات الثاني يشمل التقويم القائم على المنهج، والتي نتم داخل الفصل من أمثلة الاختبارات والامتحانات الموجزة.

#### \* التقويم على المستوى القومي:

إن الاختسبار المستسمر للتحصسيل المدرسي في مدارس الولايات المتسحدة الأمريكية يتم من خلال التقويم القومي للتسقدم التربوي "NAEP"، وهذا التقويم يمثل التقسويم القسومي الوحيد والمستمر لأداء الطلاب في مواد دراسية عديدة منذ عام ١٩٦٩، وتستسخدم الولايسات المختلفة

البيانات والإحصاءات المتوافرة لديها عند التقويم، وفي مقارنة أداء الطلاب في ولاية بأقرانهم فسي باقى الولايات الأمريكية.

وعينة الطلاب الذين يطبق عليهم هذا التقويم تبلغ أعمارهم ما بين الثالثة والتاسعة عشرة يخضعون الختبارات في معرفة القراءة والحساب والعلوم والكتابة والتاريخ والجغرافيا، بالإضافة إلى أنهم يقدمون معلومات عن أنفسهم وعائلاتهم ومدارسهم، ويتم تقسيم درجات الكفاءة في كل مادة دراسية حتى يمكن التفريق بين درجات المناطق الجغرافية " الشمال الشرق- المنطقة المركزية والغرب " ودرجات كل والاية.

ومن بين كل أنواع الاختبارات المعيارية التي تمستخدمها المسدارس أو تكون مطالبة بالمشاركة فيها بيدو أن التقويم القومي التقدم التربوي له تأثير ضعيف في السياسة المحلية للمدرسة.

#### \* الاختبارات المعبارية:

معظم الاختبارات المعيارية المعتخدمة في الولايات المتحدة، وقام بإعدادها قسم التربيسة بالولاية أو منظمة محترفة في وضع الاختبارات، وهي تستخدم على نطاق واسع في المدارس الأمريكية لتقويم مستويات تحصيل التلاميذ، وفي الحقيقة فاختبارات من أمثلة اختبار كاليفورنيا للتحصيل، واختبار أيوا للمهارات الأساسية، واختبارات الحد الأدنى للكفاية، والتي طورتها ولايات عديدة أصبحت مظهراً مألوفاً من مظاهر السنة الدراسية في معظم المدارس.

تعتبر اختبارات الحد الأدنى للكفاية والتي تستخدم في كل أنحاء الولايات الوسيلة الأساسية التي تستخدمها الولايات حالياً لتقويم مستوياتها ومدارسها، وهذه الاختبارات تقوم المهارات الأساسية في القراءة والحساب واللغة الإنجليزية بالرغم من توافر نسخ من هذه الاختبارات باللغة الأسبانية المتحدثين غير الأصليين للغة الانجليزية، وفي الصفوف الأولى تستخدم هذه الاختبارات لتقويم التعلم، بينما في مستوى المدرسة الثانوية يمكن أن تستخدم لوضع معايير للحد الأدنسي للتحصيل للتخرج من المدرسة الثانوية.

#### \* الأختيارات داخل الغصل:

على نقيض الاختبارات المعديارية والمتي تطبقها المدارس مرة أو مرتين في السنة يدتم تطبيق الاختيارات داخل الفصل على مستوى المدرسة الابتدائية والمتوسطة كل أسبوعين أو ثلاثمة أسابيع أو في نهاية كل وحدة من وحدات الكتب المدرسية، أما تكرار الاختبارات الموجزة فيختلسف بشكل كبير، وفي المدرسة الثانوية يتم تطبيق الاختبارات داخل القصول بمعدل أقل عنه في المدرسة الابتدائية والمتوسطة، وأحياناً تتكون من اختبارات في منتصف الصف الدراسي، واختبار نهائي في نهاية القصل الدراسي، وبوجه عام لدى المعلمين في كل مستويات المدارس حرية كبيرة في تحديد تكرار الاختيارات ومحتراها داخل القصل.

وتتحول الآن العديد من الولايات والمناطق المدرسية إلى التقويمات القائمة على الأداء من النسلاميذ إظهار ما يعرفونه، عن طريق الاستجابة للمشكلات التي لم يتعرضوا لها من قبل باسندعاء المهارات والمعلومات التي من المفترض أن يكونوا قد اكتسبوها داخل الفصل، وتقوم الاختبارات على الافتراض بأن الاختبار يجب أن يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالأشياء التي يتعلمها الطلاب، ويمكن أن تشتمل على حقائب تعليمية لعمل الطلاب ومعارض وتجارب علمية ومقابلات شخصية وعروض.

#### • التجرية المصرية:

في إطار تطوير منظومة التقويم التسربوي - أحد محاور تطوير التعليم قبل الجامعي - اتخفت وزارة التربية التعليم المصسرية من التسقويم الشامل أداة للتقويم التربوي الشامل، والذي يتعامل مع المتعلم من خلال رؤية شاملة متكاملة، فتساعد على اكتشاف جوانسب القوة وتتميها، وتشخص جوانب الضعف وتحاول علاجها من خلال برامج علاجية فعالة، ويقوم التقويم التربسوي الشامل على عدة أسس هي أن:

- ١- النقويم نشاط يرافق عمليتي التعليم والتعلم.
- ٢- التقويم يرتبط بشئون الحياة الفعلية، وبواقع ما يمارسه المتعلم في حياته اليومية.
  - ٣- تركيز عملية التقويم على جميع جوانب نمو المتعلم.
  - ٤- استخدام عملية التقويم وفق قوائم التشخيص وملف الإنجاز.
  - ٥- التقويم عملية إنتاجية تشاركيه بين المعلم والمتعلم وأولياء الأمور.
- ٦- التأكيد على مبدأ المساندة المستمرة الدائمة والعاجلة والاهتمام بالمتفوقين وذوي الاحتياجات الخاصة.

#### وتتمثل وسائل التقويم الشامل في:

١- ملف إنجاز المتعلم Portfolio ويشتمل على:

أ- الأعمال التحريرية ١٥% من الدرجة الكلية.

ب- الأداءات الشفهية ١٥% من الدرجة الكلية.

ج - الأنشطة المصاحبة ١٥% من الدرجة الكلية.

د- السلوك ٥% من الدرجة الكلية.

٢- اختبارات نهاية القصل الدراسى ٥٠% من الدرجة الكلية.

٣- الأنشطة اللاصفية.

#### ويتم تقدير مستوى أداء المتعلم على النحو التالي:

| رعاية وتحفيز. | ممتاز       | ٥٨% فأكثر       |
|---------------|-------------|-----------------|
| رعاية وتحفيز. | جيد جدا     | ٥٧% لأقل من ٥٨% |
| رفع كفاءة.    | خنر         | ٥١% لأقل من ٥٧% |
| رفع مستوى.    | مقبول       | ٥٠٠ لأقل من ٥٠% |
| برنامج علاجي. | دون المستوى | أقل من ٥٠%      |
|               |             |                 |

#### وتصنف البرامج العلاجية إلى ثلاثة أتواع:

- ١ برنامج علاجي في أثناء العام الدراسي إذا كان تحصيل المتعلم دون المستوى، ويتم عمل
   برنامج علاجي له، ويُخطر ولي الأمر بذلك.
- ٢- برنامج علاجي عقب امتحان الفصل الدراسي الأول وذلك إذا حصل المتعلم على أقل من ٠٠% من الدرجة الكلية للمادة أو لم يحقق ٣٠% من درجة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول.
- ٣- برنامج علاجي في الأجازة الصيفية اذا حصل المتعلم على درجة أقل من ٥٠ من الدرجة الكلية للمادة، أو لم يحقق نسبة ٣٠% من درجة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني.

#### قائمة المراجع

- ١- فؤاد أبو حطب، وأمال صادق: " علم النفس النربوي "، ط٤، الأنجلو المصرية، القاهرة،
   ١٩٩٤.
- ٢- وزارة التربية والتعليم: منظومة التقويم الشامل كمدخل لتحسين العملية التعليمية (دليل العمل للصغوف الثلاثة الأولى من التعليم الابتدائي)، وحدة التخطيط والمتابعة، برنامج تحسين التعليم، القاهرة، ٢٠٠٥، ٢٠٠٦.
  - 3-Ambassade de France aux Etat-unis: (Systeme Scolaire, La Fran--ce De Aaz) <a href="http://www.zmb afrance-us.or/f/aaz/sys\_sco.asp">http://www.zmb afrance-us.or/f/aaz/sys\_sco.asp</a>.
- 4- Regards sur le Systeme Educatif Français: Acquis et Resultats des eleves les acquis de l'ecole elementaire.
- 5- Shafer, M: National Assessment In Europ and Japan, Eric Digest -Ed: 35525. ERIC Clearinghouse On Test Measurement and Evalua -tion, Washington DC, 1992.
- 6- The Development and Implementation Of Education Standard In The United States.

### صعوبات التعلم لدى التلاميذ في المراحل المختلفة بالتعليم قبل الجامعي

#### صعوبات التعلم لدى التلاميذ في الراحل المختلفة بالتعليم قبل الجامعي

#### مقدمة:

من المسلم به أن التعليم قوة مؤثرة في إعداد الفرد، وتنمية المجتمعات وتقدمها، وبسبب هذه المكانة أصبحت مناقشة قضايا التعليم، وتقويمها عملية مستمرة وموصولة، بل أكثر من ذلك فهي قضية أمن قومي ليس ذلك في مصر وحدها، بل في كل مكان سواء أكان ذلك في الدول التامية، أم المنقدمة، وقد ازداد ذلك عمقًا واتساعًا خلال الحقبة الأخيرة على كل المستويات المحلية والقومية والعالمية والدولية، خاصة مع الدعوة المنادية بضرورة تأمين التعليم للجميع.

وهناك العديد من المشكلات التربوية التي يتاولها علماء النفس والتربية في أبحاثهم ، راساتهم، والتي يهتم بها أيضا المربون والأباء .... ومن هذه المشكلات: صعوبات التعلم، حنلف درجاتها في الحدة والتباين، وتتطلب أساليب علاجية متعددة، قد يكون أحد الأساليب العلاجية ملائمًا لنوع ما من هذه الصعوبات، إلا أنه قد لا يصلح على الإطلاق لنوع آخر من أصعوبات. وقد استخدم حديثًا مصطلح الصعوبات الخاصة في التعلم مع الأطفال الذين يختلفون عر الفئات المعروفة بالأطفال المعتقين، وهم الأطفال الذين ينخلفون في تعلم الكلم، أو الذين لا تتمو نبهم اللغة، أو الذين ليس لديهم المدركات البصرية أو السمعية بشكل عادى، أو الذين يواجهون صعوبة بالغة في تعلم القراءة والهجاء، أو الكتابة أو القيام ببعض العمليات الحسابية. بعض هؤلاء الأطفال عير مستقبلين للكلام أو اللغة مع إنهم ليسوا صمًا، ويعضهم غير قادر على الإدراك البصرى، مع إنهم ليسوا مكفوفين، وآخرون يعجزون عن التعلم بالأساليب العادية مع أنهم ليسوا متخلفين عقليًا، أولئك يكونون مجموعة متباينة، وغير متجانسة، ويفشلون في التعليم لأسباب مختلفة، الأله يجمع بينهم مظهر واحد على الأقل هو التباعد أو الانحراف في نمو القدرات. ويمكن تحديد حلات صعوبات التعلم في عدة أعراض أساسية أهمها:

١- ضعف مستوى التمكن من المهارات أو المعلومات، كما يظهر في سلوك التلميذ في أثناء تفاعله مع مدرسيه وزملانه داخل الفصل،

٢- البطء في اكتساب المهارات والمعلومات أو حل المشكلات عن زملاته في الفصل.

- ٣- عدم اطراد النمو النتابعي في التعليم، أي الاضطراب في سير التعلم والتعرض للذبذبات
   الشديدة ارتفاعًا وانخفاضًا في الأداء.
- ٤- إحساس التلميذ صاحب الصعوبة بالعجز والشعور بالنقص لعدم القدرة على الوصول إلى مستوى زملائه في الفصل.

وتجدر الإشارة إلى أن هذه الظاهرة ليست مقصورة على الدول النامية فقط بل تعانى منها الدول المنقدمة.

#### البحث: مشكلة البحث:

تتحدد مشكلة البحث في السؤال البحثي الرئيس التالي:

ما الواقع الحالى لبعض صعوبات التعلم المتعلقة بالقراءة والكتابة والحساب في بعض دول العالم المنقدم بمراحل التعليم قبل الجامعي المختلفة؟.

ويتفرع عن هذا السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية الآتية:

- ما واقع صعوبات التعلم في بعض الدول المتقدمة؟.
  - ما واقع صمعوبات التعلم في الدول العربية؟.
- مقارنة بين صعوبات التعلم في الدول المنقدمة وبينها في مصر؟.
  - كيف يمكن علاج صعوبات التعلم (خطة علاجية)؟.
- البحث: رصد واقع صعوبات التعلم المتعلقة بالقراءة والكتابة والحساب في بعض دول العالم المتقدمة وغيرها من الدول ومن بينها مصر بمراحل التعليم قبل الجامعي المختلفة، وكذلك الإحصائيات والمؤشرات الدالة عليها وكيفية علاج هذه الصعوبات.

#### واقع صعوبات التعلم في الدول المتقدمة:

#### أولا: الولايات المتحدة الأمريكية:

أوضح تقرير معهد الصحة القومى أن الفشل القرائي لا يعكس فقط مشكلة تعليمية، ولكن مشكلة صحية عامة، وأوضح التقرير أن حوالى ٣٠٠% من أطفال المرحلة الابتدائية لديهم صعوبات في تعلم القراءة. كما تعد القراءة بالنسبة لـ ٣٠٠% من هؤلاء الصغار من أصعب المهام التسى

يجب عليهم إتقانها. كما أوضح نفس التقرير أيضا أن الفشل القرائي ينتشر بين جميع الفلات الاجتماعية والعرقية، وهذه المشكلة ليست جديدة بل معروفة لدى المجتمع الأمريكي منذ ثلاثين عامًا.

وفى تقرير عن إصلاح التعليم فى الولايات المتحدة الأمريكية بعنوان: (تزايد نسبة الطلاب الأمريكيين الذين يجهلون القراءة والكتابة) - وذلك خلال حملة جورج يوش الابن ونائب الرئيس السابق آل جور للفوز بسباق رئاسة الولايات المتحدة الأمريكية - حيث أشار التقرير إلى ما يلى:

- أوضح جورج بوش الابن أن الطريق إلى التميز لكل طفل يبدأ قبل الصف الثالث الابتدائي
   باكتساب المهارات الأساسية في التعلم. حيث يبدأ بالأساسيات، ولا شئ أهم من أن ينعلم
   الطفل كيف يقرأ؟
- وأشار أيضا أنه يجب على أمريكا أن تواجه طارئا قوميا، فالكثير من أو لادنا لا يستطيعون القراءة.
- وأفاد أن إحصائيات عام ١٩٩٨ أشارت أن ٦٨% من تلاميذ الصف الرابع لا يستطيعون
   القراءة أو الإلمام بالمهارات الأساسية.
- ومنذ خمسة عشر عامًا وجد أن خمسة عشر مليون من الطلاب الذين تخرجوا من المدارس
   الثانوية لا يستطيعون القراءة عند مستوى مرحلة التعليم الأساسى.
- كما ركز على أن القراءة هي أساس التعليم، ويجب أن تكون هي أساس كل إصلاح تعليمي،
   فلكي ينجح أو لادنا في العلوم والرياضيات يجب عليهم أن يقرعوا، ولكي يستطيعوا الدخول
   على الإنترنت يجب عليهم أن يستطيعوا القراءة.

وفى تقرير أصدرته الجمعية الأمريكية لصعوبات التعلم علم ٢٠٠٣، أشار الآتى:

- أن من بين كل خمسة أفراد أمريكيين كبار يوجد فرد لديه أمية وظيفية.
- ثلاثة أرباع الأشخاص الذين لا يعملون يفتقرون إلى المهارات الكافية؛ لكى يؤدوا بكفاءة فى
   قوة العمل القومية.

- يوجد العديد من أسباب الأمية، ولحدة منها مرتبطة بأسس عصبية تسبب صسعوبات الستعلم
   والتي لا يمكن ملاحظتها.
- العديد من الأطفال، ومن ضمنهم الأطفال الذين يعانون من صحيحوبات الستعلم، لا يتعلمون القراءة في الصف الأول، وذلك لاقتقارهم إلى المهارات القرائية الأساسية ولأن طريقة التدريس بالمدرسة غير مناسبة.
- وقد أشار تقرير المعهد القومى لصحة الطفل والتنمية البشرية عام ٢٠٠١ إلى أن ٢٠% من تلاميذ المرحلة الابتدائية في طريقهم للفشل القرائي، وأن ما بين ٥٥ ١٠٠ من هـولاء التلاميذ لديهم صعوبات في تعلم القراءة على الرغم من أن تدريس القراءة ناجح مسع بساقى زملائهم من التلاميذ.

### في مراجعة قام بها "باتريك كلينتون" (Patrick Clinton) من عام ٢٠٠٢ أشار إلى الآتى:

- أن نسبة لا تزيد عن ٢٠% من طلاب المرحلة الثانوية بأمريكا لم يتمكنوا من مهارة القراءة المركبة، وأن فصول المرحلة الثانوية بها طلاب ذوو مستويات مختلفة من حيث القدرة على القراءة.
  - · حوالي ١٠% من هؤلاء الطلاب لا يزالون غير قادرين على القراءة.
- هناك العديد من الطلاب تعلموا كيفية القراءة، ولكنهم لم يشاركوا بشكل كاف في قراءات متعددة، ولذلك فهم قادرون على قراءة الكلمات، ولكنهم غير قادرير بشكل واسم وعميق لمعرفة المعانى المختلفة في النصوص.
- وقد أجريت دراسة عام ۱۹۹۲م على مجموعة من الشباب تتراوح أعمارهم بين ۱٦ ٢٤ سنة
   وكانت نتيجة الدراسة أن:
  - ١٤ % من الشباب كانوا في المستوى الأول (الأساسي).
    - ٣٠٤ من الشياب كانوا في المستوى الثاني.
    - ٣٦٨ من الشياب كانوا في المستوى الثالث.

- = 17% من الشباب كانوا في المستوى الراجع.
- ٢% من الشباب كانوا في المستوى الخامس.

وبشكل عام وجد أن العديد من الأفراد في المستوى الأساسي (الأول) وعدد قليل من هؤلاء الشباب هم الذين يصلون إلى المستوى المتقدم.

- مناهج المرحلة الثانوية في لمريكا تفترض أن التلاميذ قادرون على المصول على معلوماتهم الأولى بأنفسهم بالقراءة، ولكن حوالى ٧٠% منهم لا يقدرون على فعل ذلك.

فى كتاب بعثوان (منسع الفشل المبكر في التعلم) حدده "بوب سورنسون" (Bob) Sornson) عام (٢٠٠١) أشار إلى الآتى:

- صعوبات القراءة تؤثر في ٢٠-٣٠% من طلاب المدارس بالولايات المتحدة الأمريكية أو على الأقل ١٥ مليون طالب، حيث تحول هذه الصعوبات دون قيام الطلاب بالمهام المنوطة بهم في المدرسة، وبدون إجراء تغييرات في النظام الحالي للإحالة والتشخيص فإنه من المتوقع أن هذا العدد سوف يزيد.
- هناك مشكلة خطيرة أخرى تتمثل في فشل العديد من الأطفال في القراءة بكفاءة في الصفوف الأولى، ولذلك يتم إلحاق العديد منهم بفصول للتعليم الخاص، أو يتم تعريضهم لعدد كبير من السنوات لبرامج علاجية، وهذه بالطبع عملية مكلفة.

فى ورقة أعدتها مؤسسة معوقات التعلم فى أمريكا، إبريل (٢٠٠١)، أشارت الورقة إلى المين:

- وفقاً لتقارير وزارة التعليم في الولايات المتحدة فإن فرداً من كل خمسة أفراد أمريكيين
   يستطيع القراءة والكتابة بصورة جيدة، أي يعانى ضنعًا في مهارات القراءة والكتابة.
- وجود عدد ليس بقليل من الأطفال في المدارس يعانون من مشكلات القراءة وليس لديهم استعداد للقراءة، وقد يرمبون عامين أو أكثر، في حين أنه لو قدمت لهم برامج جيدة يمكن أن يمروا بسهولة في الدراسة ويجتازوا الامتحانات بنجاح.
- الإحصانيات وفي عام ١٩٩٦ أعتبرت أزمة عدم القدرة على القراءة، والكتابة أزمة قومية.

- وفقاً لتقديرات ولمحصائيات عام (٢٠٠١) والتي تمت عن طريق المعهد القومي لصحة الطفل وتطوير الأفراد أشارت إلى أن ٢٠% من الطلاب في المدارس الابتدائية يواجهون خطر الفشل في القراءة، وأن ٥- ١٠% من هذه النسبة لديهم صعوبة في فهم برامج القراءة المقدمة لهم بالرغم من أن هذه البرامج ناجحة مع كل الطلاب أو معظمهم.

#### المتحدة: عامة وآليات التصدى لصعوبات التعلم في الولايات المتحدة:

- وضعت المريكا الهدف الاستراتيجى الأول "الاستعداد المدرسة" على قمة أولويات أهدافها الاستراتيجية ويتضمن هذا الهدف: أنه بحلول عام ٥٠٠٠م سوف يبدأ كل الأطفال في أمريكا المدرسة وهم مستعدون للتعلم. أما الأهداف التقصيلية فقد حددت أن يكون كل أب في أمريكا هو المعلم الأول الأطفاله، وأن يُخصيص جزءاً من وقته كل يوم لمساعدتهم على التعلم مثل المدرس. كما تم توفير التدريب والدعم الذي بحتاجه الأباء لمساعدتهم في تلك المهمة.
- وقد اختلفت الجهود المبنولية بين الولايات المختلفة بسبب اللامركية في التعليم هناك.كما تم الخشأء المركز القومي لدراسة وتعليم القراءة والكتابة. (National Center for Study of Writing and Literacy) أنشيئ هذا المركز لدراسة تعليم الكتابة والقراءة في الولايات المتحدة الأمريكية وهو إحدى المؤسسات التي أنشأتها وزارة التربيسة والتعليم في الولايات المتحدة الأمريكية (U.S Department of Education) ويقوم هذا المركز بتطوير تعليم القراءة والكتابة في السنوات المبكرة في الصفوف (K-3) وهدف هذا المشروع إلى نشر الخبرات التي يمكن أن تسهم في النجاح في تعليم القراءة والكتابة، وكذلك تدعيم جهود المتعلمين لتجعل مناهج تعليم القراءة والكتابة مقبولة بالنسبة للنتوع الثقافي الموجود بالولايات المتحدة.
- قامت ولاية فلوريدا بمبادرة لمحو أمية تعليم القراءة والكتابة للأطفال في المرحلة من (K-12) بالتعاون مع حاكم فلوريدا "جيت بوش" وبين مؤسسة "باربرا بوش" لمحو أمية الأسرة لتعليم الأسرة القراءة والكتابة، قدمت هذه المبادرة منحاً وقروضاً تصل إلى ٥٠,٠٠٠٠ دولار في كل مرحلة؛ لتعزيز البرامج التعليمية لتعليم الأطفال القراءة والكتابة حتى يمكن إنشاء برنامج متكامل يربط بين محو أمية الأسرة ومرحلة التعليم الأولى من K-12.

- و الملاحظ أن المبادر ات القومية لتعليم القراءة والكتابة في بعض الولايات الأمريكية قامـت على الربط بين محو أمية الأسرة وبين تعليم الأطفال القراءة والكتابة في مراحل التعليم الأولى.
- إضافة إلى خطة "جورج بوش" الابن التي وضعها في أثناء الحملة الانتخابية للرئاسة الأمريكية،
   والتي تتلخص في:
- الإكثار من اختبارات المعايير (خصوصاً في مجال الاختبارات المتعلقة بالكتابة والقراءة والمهارات الأساسية في الحساب)، وامتحان كل التلاميذ من الصف الثالث حتى الصف الثامن في القراءة والحساب كل عام.
- موافقة الكونجرس على تخصيص مبلغ "٥" بليون دولار ليرنامج القراءة والكتابة على مدار خطة خمسية بمعدل بليون دولار سنوياً، وقد تمت تسمية هذا البرنامج (Reading)
   (First) والذي يهدف التأكد من أن كل التلاميذ يستطيعون القراءة بنهاية الصف الثالث الابتدائي، وقد تم تخصيص هذا المبلغ الضخم له:
- ١- مساعدة الولايسات على تطسوير وعقد لختبسارات تشخيصسية لتحديد تلاميدذ رياض الأطفال وتلاميذ الصفوف الأولى الذين يحتاجون مساعدة خاصسة في القسراءة و الكتابة.
- ٢- تخصيص مبلغ من المخصصات للبرنامج من أجل تسدريب مدرسسى ريساض الأطفال والصفوف الأولى لتدريبهم على تعليمات القراءة باستخدام طرق الاختبارات والأبحاث مثل: علم الصوتيات (Phonics).
- ٣- تصميم برامسج تداخليسة (Intervention Programs) للطلاب السذين يحتساجون مساعدة، تتضمن المرشدين التعليميين ويرامج بعد انتهاء اليوم الدراسي وكذلك المدرسة الصيفية.

#### ثانيا: المملكة المتحدة:

فى تقرير أعدته "مارتن ماليا" (Martin Malia) بعنوان: "٢٥% من الأطفال البريطانيين فى سن الحادية عشرة لا يعرفون القراءة" والذى نشر فى نوفمبر ٢٠٠٢م، وأشار إلى ما يلى:

- ١- أن ٥١% من ألطفال المملكة المتحدة في سن الحادية عشرة مــن خريجـــي المدرســة الابتدائية لا يستطيعون القراءة أو الكتابة طبقاً للمستوى الأدنى المطلوب تحقيقه.
- ٢- أن ٢٧% من لطفال المملكة المتحدة في سن الحادية عشرة مسن خريجسى المسدارس الابتدائية لا يحققون المستوى الأدنى المطلوب تحقيقه في الحساب.
- ٢- من حيث النوع حقق نسبة ١٨١٪ من البنات المتطلبات النبيا في القراءة، بينما كانست نسبة البنين النبين المراءة، بينما كانست نسبة البنين ١٨٠٪، وبالتالى تفوقت البنات على البنين في ذلك.
- □ وفي تقرير آخر أعده "استيل موريس" (Estelle Morri) بعنوان: "مجالات تعانى من انخفاض التحصيل"، والذي نشر في عام ٢٠٠٢م أشار إلى أنه:
- ١- في كل من إنجلترا وويلز تم إعطاء اختبارات القراءة الأساسية لمئات من أطفال المدارس الابتدائية في عمر من (٥) إلى (١١) سنة عند بداية العام الدراسي، فأشارت نتائج الاختبارات أن الأولاد متأخرون عن البنات بنسبة من (٤%) إلى (٥%)، وكانت نفس النتائج عند تطبيق الاختبارات في نهاية العام الدراسي.
- ٢- في المرحلة الثانوية ومنذ الثمانينات فإن مستوى البنين أقل من مستوى البنسات في القراءة والكتابة. كما أن نتائج الاختبارات في الثانوية العامية (GCSE) حتيى عيام 1990 م أظهرت أن البنات يؤدون أفضل من البنين في جميع المستويات، ويظهر هذا بوضوح في الطلاب والطالبات المتفوقين حيث يصل الفرق بين البنات والبنسين إلى حوالى ٢% لصالح البنات.

من نتائج تقويم المنهج الوطنى في المملكة المتحدة والذي صدر بعنوان (المعايير والجودة في التعليم)، والذي نشر في فيراير ١٩٩٨، أشار التقويم إلى:

- ١ انخفاض تحصيل تلاميذ الصفوف الأولى بالمدرسة الابتدائية في اللغة الإنجليزية (اللغة الأم).
- ٢- انخفاض تحصيل تلاميذ المملكة المتحدة في القراءة والكتابة والحساب مقارنة باقرانهم في الدول الأخرى.
  - ٣- أداء تلاميذ المملكة المتحدة في العلوم أفضل من نظر النهم من تلاميذ الدول الأخرى.
- ٤ وجود نسبة ليست بضئيلة من تلاميذ المدارس الابتدائية سوف تتفقل إلى التعليم الثانوى، وهي غير مؤهلة على نحو كاف لذلك.

وفى تقرير إحصائي عن التعليم في مراحل التعليم قبل الهامعي المختلفة بالمملكة المتحدة تشر عام ٢٠٠٣م أشار إلى أنه:

#### (أ) في اسكتلندا

حوالى ١٠٠٠ تلميذ يغادرون المدارس كل عام بدون الحصمول على أي مؤهلات،
 وبالتالى لا يجيدون القراءة والكتابة والحساب.

#### (ب) في ايرنندا

- الطلاب الذين يغادرون المدارس في ايرلندا، وقد حصلوا على شهادة الثانوية الإنجليزية GCSE تصل نسبتهم حوالي (٧,١٠%) في عام ١٩٩٩م.
- الطلاب الذين يغادرون المدارس في ايرلندا، ولم يحصلوا على شهادة الثانوية الإنجليزية GCSE تصل نسبتهم حوالي (٦,٩%) للبنين، (٣.٤%) للبنات في عام ٢٠٠٠م.
- تصل نسبة البنات اللائم يواصلن تعليمهن العالى (٩,٠٧%)، بينما تصل نسبة الأولاد
   الذين يواصلون تعليمهم العالى (٥١,٥%) وذلك في عام ٢٠٠١م.

#### (ج) في إنجلترا

- كانت نتائج اختبار الكتابة للتلاميذ في سن الحادية عشرة كالآتى
- في عام ٢٠٠٠م حقق ٥٥% من الطلاب المستوى الأدنى المطلوب في الكتابة.
- في عام ١٠٠١م حقق ٨٥% من الطلاب المستوي الأدني المظلوب في الكتابة.
- في عام ٢٠٠٢م حقق ، ٦% من الطلاب المستوى الأدنى المطلوب في الكتابة.
  - كانت نتائج لختبار القراءة التلامية في سن الحادية عشرة كالآتي:
- · في عام ٢٠٠٠م حقق ٨٣% من الطلاب المستوى الأدنى المطلوب في القراءة.
- في عام ٢٠٠١م حقق ٨٢% من الطلاب المستوى الأدنى المطلوب في القراءة.
   في عام ٢٠٠٢م حقق ٨٤% من الطلاب المستوى الأدنى المطلوب في القراءة.

#### (د) في ويسلسز

وفقا لإحصائيات المجلس القومى بويلز بالمملكة المتحدة وجد أن الأطفال فسى سن سبع سوال الكي يقيلوا في المرحلة الإبتدائية لابد أن يحقو العبة ٤٨٪ في مهارات القراءة، ونسبة مد الكي يقيلوا في المرحلة الإبتدائية لابد أن يحقو العبة ٤٨٪ في مهارات القراءة، ونسبة مد الكتابة، ٨٨٪ في المجاء. وكان من نتائج الاحتبارات التي أجريت عام ٢٠٠٢م.

في اختبار القراءة حقق ٨٣% من الطلاب مستوى الأداء المطلو.

في اختبار الكتابة حقق ٨١% من الطلاب مسنوى الأداء المطلوب

في اختبار الهجاء حقق ٨٧% من الطلاب مسوى الأداء المطلوب

وأوضعت نتائج عام ٢٠٠١م

دى المرحلة الثانية في نفس السن وفقاً لتقدير ات المعلمين كانت النتائج كالتالى:

- في اللغة الإنجليزية حقق ٨٣% من الطلاب مستوى الأداء المطلوب.
  - في القراءة حقق ٨٣% من الطلاب مستوى الأداء المطلوب.
  - في الكتابة حقق ٨٤% من الطلاب مستوى الأداء المطلوب.

#### المرحلة الثانوية بالمملكة المتحدة:

- أشار مكتب معايير التعليم في بريطانيا إلى انخفاض تحصيل الطلاب في القراءة.
- فى الصف الثاني الثانوي وصلت نسبة ٦,٤% مـن التلاميــذ إلــى مســتوى الأداء المطلوب فى القراءة.
- في الصف الثاني الثانوي وصلت نسبة ٩،٥٤% إلى مستوى الأداء المطلوب في الكتابة.
  - في اللغة الإنجليزية كانت نتائج الطلاب في سن الرابعة عشرة كما يلى:
- في عام ٢٠٠١م حقق ٢٤% من الأولاد، ٧٥% من البنات مستوى الأداء المطلوب في اللغة الإنجليزية.
- في عام ٢٠٠٢م حقق ٥٥% من الأولاد، ٧٥% من العنات مستوى الأداء المطلوب في
   اللغة الإنجليزية.
- في عام ٢٠٠٢ حقق ٢٨% من البنين والبنات مستوى الأداء المطلوب في اللغية الإنجليزية.

#### ملحوظات عامة من التقارير عن التعليم في المملكة المتحدة:

- ١- دلت الدر اسات و الأبحاث على أن من كل ١ % من كل أطفال المملكة المتحدة يوجد ٣٥
   منهم لديهم صعوبات تعلم.
  - ٢- ٨٠% من الطلاب أو الأطفال الذين لديهم صنعوبات تعلم يعانون من مشكلة القراءة.
- ٣- البد من التركيز على برنامج (NCLB) (قانون عدم ترك أى طفل متخلف عن أقرانه في القراءة).

#### المملكة المتحدة: مؤشرات عامة، وآليات التصدى لصعوبات التعلم:

تكمن مشكلة وجود صعوبات لدى البنين والبنات في القراءة والكتابة والحساب بسبب سوء الندريس ونقص القيادة القوية في المدارس.

في بريطانيا تم التركير على استخدام استراتيجيات تتمية تحصيل القراءة والكتابة والحساب.

- زيادة وعسى المعلمين والتلاميذ وأولياء الأمور بتقدم التلاميذ في القسراءة والكتسابة
   والحساب.
- إيجاد شبكات لدعم تعلم القراءة والكتابة مثل أندية تعلم القراءة وشراكة تعلم القراءة والكتابة ورفيق القراءة.
  - زيادة فرص تخطيط الكتابة من خلال الصور، والرسوم الميدانية، والخرائط العقلية.
    - من خلال حلقات الأدب لزيادة قدرة التلاميذ على القراءة.
- تخصيص ساعة ولحدة على الأقل يومياً لتعليم القراءة والكتابة والحساب في كل مدرسة ابتدائية.
- وضع خطوط إرشادية ( دليل قومى ) لتدريب كل معلمى المرحلة الابتدائية على الممارسة الجيدة في تدريس القراءة والكتابة والحساب.
- جاء في كلمة وزير الدولة في انجلترا (ديفيد بلانكت) أن الحكومة قد وضعت تعليم
   القراءة والكتابة ضمن أولوياتها، وكان أحد الأهداف المعلنة للحكومة أنه بحلول عام ٢٠٠٢م
   سوف يحقق ٨٠% من الطلاب في سن الحادية عشرة المستوى المتوقع في اللغة الإنجليزية
   بالنسبة لمرحلتهم التعليمية.
- أن يصل ٧٥% من كل الأطفال الذين يبلغون سن الحادية عشرة إلى المستوى المتوقع لهم
   في اختبارات المنهج القومي للرياضيات في المرحلة الثانية.
  - في ويلز المدارس الابتدائية وضعت خطة لرفع مقاييس تعلم القراءة والكتابة.
- توقعت سلطات ويلز التربوية أنه بحلول عام ٢٠٠٠ يُتوقع أن تصل نسبة ٢٠٠ إلى ٧٠%
   من الطلاب في سن الحادية عشرة إلى المستوى الرابع في اللغمة الإنجليزيمة والويلزيمة والرياضيات والعلوم.
- لمواجهة انخفاض تحصيل البنين عن البنات في التحصيل لكل من القراءة والكتابة فقد عمدت وزارة التربية والتعليم إلى تدريب المعلمين وعقد دروس إضافية للطلاب ضعيفي التحصيل في القراءة والكتابة، وفي هذه الدروس كان عدد البنين يزيد فيها عن عدد البنات وكان أكبر تركيز لتلك الفصول على الكتابة المُوجِهة.

#### دالثا: كنسدا

أشار تقرير المؤسسة والمعرفة الكندية (ABC Canada Literacy Foundation) والذى نشر في ٢٠٠٣/١٢/٢٩ إلى أن:

- ١- ٢٢% من الكنديين البالغين لا يستطيعون قراءة المواد المكتوبة.
  - ٢- ٢٤% من الكنديين البالغين يستطيعون القراءة بصورة بسيطة.
- ٣- ٤٧% من الكنديين الصغار المتخرجين من المدارس الثانوية لديهم مهارات جيدة في القراءة والكتابة، أما النسبة الباقية فلا تستطيع إلا أداء مهام قرائية وكتابية بسيطة.

#### رابعا: فسرنسسا

- أشارت الدراسات والأبحاث الحديثة إلى أن بعض التلاميذ الفرنسيين يصلون إلى المستوى المستوى السادس بالمرحلة الإعدادية Collége ولديهم صنعوبة في القراءة مما لا يمكنهم من متابعة الدراسة بكفاءة بعد هذه المرحلة.
- هذاك أكثر من ١٠ % من التلاميذ ليس لديهم اتصال كاف باللغة المكتوبة في بدايسة التحاقهم بالمستوى السادس بالمرحلة الإعدادية.
- وفي عام ١٩٩٧ أعلن مدير التقويم بوزارة التربية القومية بفرنسا أن: ٢٦% مسن التلاميذ الملتحقين بالمستوى السادس بالمرحلة الإعدادية عسام ١٩٩٧ لا يعرفون القراءة: ٢١% من بينهم لا يكتبون سوى بعض الكلمات، و ٥٠٠ من التلاميذ غير قادرين على فهم معنى نص سهل وقصير.
- ومثل الصعوبات في اللغة الشفهية. يواجه التلاميذ صعوبات ومشاكل في الكتابية وهذا في كل المستويات الاجتماعية والأسرية بما فيها أيضاً العائلات التي بها علاقات أسرية متوازنة، وإن كان في الغالب الأعم معظم صعوبات ومشاكل اللغة الشفوية أو المكتوبة تتواجد في الأسر المحرومة / أو الأسر ذات العلاقات غير المتوازنة.

وحديثاً، قامت إدارة البرامج والتنمية بإجراء تقويم للتلاميذ في CE2 نهاية مرحلة التعليم الأساسية، وكاتت نتائج التقويم كالتالى أنَّ:

- ٢٣,٤ %من التلاميد لا يتقنون مهارات القلم الأساسية ولا يتعرفون على الكلمات الكلمات الجارية، لا يستطيعون ترجمة الكلمات غير المعروفة، كما لا يفهمون نصا سهلاً.
- ١,٢٥% فقط من التلاميذ يتقنون مهارات النعلم الأساسية ( 3R + فهم + ترجمة). ١٣,٦ % يتقنون المهارات المتعمقة، أى يقدرون على استخراج معلومات بسبطة متضمئة بشكل غير مباشر في نص من النصوص.
  - ١١,٨ من التلاميذ يفهمون النص باستخدام معلومات سابقة ذات دلالة لديه.
- وهكذا يلاحظ أنه إذا كان ربع التلاميذ في نهاية مرحلة التعليم الأساسي يقرعون جيداً أي (٨٣,٦ + ١٢,٦ + ١١,٨ + ١٢,٦ ) فإن ثلاثــة أربـــاع التلاميــذ البـاقيين (٣,٤% + ١٢,١٥% ٢٤,١٠%) لا يقرعون أو لايتقنون إلا مهارات التعلم الأساسية، ففي فرنسا أكثر من التلاميذ لديهم صعوبات في القراءة.
  - وفيما يتعلق بالكتابة، أظهرت نتائج النصوص الإملائية إلى أن :
    - ٥% من التلاميذ أديهم أخطاء إملائية.
  - ٢٥% من التلاميذ بينهم لديهم أكثر من عشرة أخطاء إملائية في النص.
  - ٣٢% من التلاميذ لديهم أخطاء فيما يتعلق بالقواعد النحوية المصاحبة للإملاء.

ففى فرنسا أكثر من • 0% من التلاميذ في حالة فشل تام في مواجهة الكتابة عند خروجهم من التعليم الابتدائي، وفرنسا في هذا الصدد تقوم ببذل محاولات وحلول لتقديم العلاج لهذه المشكلة.

وفـــى مقالــة كتبها " جـان مارشال " ( Jan Marshal ) عام ٢٠٠٠ في مجلــة The Times Educational Supplement ، أشار إلى:

- أن الإجراءات التي أعلنت حالياً عن طريق كل من وزيرى الصحة والتعليم في فرنسا سوف تساعد أكثر من ٥٠٠،٠٠٠ طفل فرنسي لتجاوز صعوباتهم في القراءة والكتابة. وقد تبع هذا التعاون بين الوزارتين تقرير عن كيف يمكن للخدمات التي تقدم للطلاب الذين يعانون من التعسر في الكلام أو فهمه والضعاف في القدرة على الكتابة، أن تُحسن ذلك لديهم.

# خامساً: أوروبا وأمريكا الشمالية:

فى تقرير عن مؤتمر التعليم للجميع فى أوروبا وأمريكا الشمالية فى الفترة من ٦ إلى ٨ فبراير عام ٢٠٠٠م، وارسو، بولندا تحت إشراف اليونسكو، حيث كان المؤتمر تحت مسمى (الأمية الوظيفية تلك المشكلة غير المرئية)، وقد أشار هذا التقرير إلى نقاط عدة من أهمها:

- قى عام ١٩٩٩م تم إغلاق (٤٠٠) مدرسة فى بولندا، وذلك نتيجة لعدم صلحية نظام
   اللامركزية المطبق هناك، والذى كان من أهم نتائجه ظهور مشكلات فى القراءة والكتابة
   لدى طلاب المراحل التعليمية المختلفة.
- كما ركز المؤتمر على الأمية الوظيفية، حيث أشار التقرير أن العالم يعانى اليوم من مشكلات في القراءة والكتابة عواللتان تظهران لدى كثير من المتعلمين خاصة في الدول المتعدمة، وقد فحص التقرير ذلك في ظهور حالتين لتلك المشكلات هما:
  - فقدان القدرة على القراءة والكتابة، مما يُشْكُل عقبة لدى الكثيرين.
    - عدم الإلمام بمهارات القراءة والكتابة.
- كما أشار التقرير إلى أن حوالى ربع تعداد السكان فى هذه الدول المتقدمة يعانى من عدم
   القدرة على فهم المعلومات واستخداماتها التى تحويها ملفات المؤتمرات أو النشرات
   الدورية.
- أكد المؤتمر على ضرورة الاهتمام محو الأمية الوظيفية، كما أشار إلى غمسوض مفهسوم
   التعليم الإلزامي في بعض دول الغرب.

# سادسا : اليابان:

- وفي تقرير عن الطلاب المتسربين في جميع المدارس الثانوية العامة الخاصة في اليابان خلال أعوام ١٩٨٩ حتى عام ٢٠٠١م، وجد الآتي:
- في عام ١٩٨٩ كانت النسبة ٢,٢ %، عام ١٩٩١ كانت النسبة ٢,١%، وفي عــام ١٩٩٦ كانت النسبة ٢,١%، وفي عــام ١٩٩٦ كانت النسبة ٢,٦%، وفي عام ١٩٩٨ كانت النسبة ٢,٦%، وفي عام ١٩٩٨ كانت النسبة ٢,٦%، وفي عام ١٩٩٩ كانت النسبة ٢,٦%.

- أغلب الطلاب المتسربين من المدارس العليا يواجهون صعوبات في القراءة والكتابة.
  - من أهم العوامل التي ساعدت على تسرب هؤلاء الطلاب نوجزها فيما يلي:
    - أشار ٧% من النلاميذ إلى أن الدروس كانت غير مشوقة.
- ٦,٤% من التلاميذ لم يجدوا علاقة صداقة جيدة مع الرفاق في الفصل.
  - ٤,٤% من التلاميذ رأوا أنّ جو المدرسة العام غير مناسب للتلميذ.
    - ١٨,٥ % من التلاميذ كانوا ير غبون في العمل.

# واقع صعوبات التعلم في المنطقة العربية:

# \* الملكة العربية السعودية :

ومثال ذلك المملكة العربية السعودية لما لها من خصوصية الاهتمام بتعليم اللغة العربية وتعلمها بفروعها المختلفة، حيث عقدت ندوة عن تعليم اللغة العربية بمدينة الرياض في الفترة مسر ٢٧-٢٧ فبراير ٢٠٠٠م بوزارة المعارف كان من أهم الأبحاث التي تناولت تدريس ونعليم اللغسة العربية ما يلي:

• دراسة عبد الرحمن بن عبد الله الدوسرى، وكانت بعنوان (تعليم المهار العلام العويسة فلى المرحلة الإبتدائية)، حيث ركزت الدراسة على القدرات والمهارات القرائية والكتابية، حيث وجدت الدراسة أن نسبة مرتفعة من طلاب هذه المرحلة يعانون من ضعف فلى بعلم المهارات القرائية أو الكتابية. كما ركزت الدراسة على المهارات الإملائية (الكتابية).

من أهم أسباب ضعف هؤلاء الطلاب التي أكدها البحث هو أن أكثر معلمى اللغة العربية لا يعرفون أسس تدريس المهارة وخطواته، ولا يستطيعون التعرف على المهارات اللغوية واستخدامها، لذا يُدَرِسون المهارات اللغوية بطريقة لا تختلف كثيراً عن تقديمهم المعلومات والمعارف.

دراسة حسين راضى عبيد، بعنوان: (طرق التدريس والنشاط الصفى) حيث أظهرت هذه
 الدراسة ضعف مستوى أداء تلاميذ المرحلة الابتدائية اللغوى، حيث تمثلت مظاهر هذا

الضعف في: ضعف حصيلتهم اللغوية، وعدم القدرة على التعبير السليم شفوياً وكتابياً، والأخطاء الإملائية والنحوية، وعدم الالتزام بعلامات الترقيم، ثم غلبة العامية على حديثهم.

من أهم الأسباب الكامنة وراء هذا الضعف، أسباب تعود الى المعلم مثل: ضعف إعداده، وعدم النزامه باللغة الفصيحة، وكذلك أسباب تعود إلى طرق التدريس كالاعتماد على الطريقة النتقينية وإهمال الطريقة التواصلية والتكاملية والحوار، وأسباب تعود إلى الجو الخارجي العام كعدم النزام البيت والمجتمع ووسائل الإعلام المختلفة باللغة القصيحة.

# جمهورية مصر العربية:

# دراسة المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية في التعرف على صعوبات التعلم:

قام المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية بإجراء بحث بعنوان: ( تقويم المناهج الدراسية للحلقة الأولى من النعليم الأساسى ( للصغوف الخمسة الأولى ) وذلك في الخطة البحثية لعام ٩٣/٩٢ ومما تناوله هذا البحث التعرف على صعوبات التعلم التي تواجه تلاميذ هذه المرحلة والتي تركزت في الآتى:

- التمكن من المهارات أو المعلومات، كما يظهر في سلوك التلميذ في التاء
   تفاعله مع مدرسيه وزملائه داخل الفصل.
  - ٢- البطء في اكتساب المهارات أو المعلومات أو حل العشكلات عن زملائه في الفصل.
- ٣- عدم اطراد النمو النتابعي في التعليم، أي الاضطراب في سير التعلم والتعرض للذبذبات الشديدة
   لرتفاعاً وانخفاضاً في الأداء.
- ٤- إحساس التلميذ صاحب الصعوبة بالعجز والشعور بالنقص لعدم القدرة على الوصول إلى مستوى زملائه في الفصل.

وقد تم استخدام استبانه قام بإعدادها الأستاذ الدكتور/ أنور محمد الشرقاوى للمساعدة في التعرف على العوامل التي ترتبط بحالات صعوبات التعلم لدى تلاميذ المدرسة الابتدائية، وقد تم ترتيب العوامل المذكورة حسب درجة أهميتها من وجهة نظر المعلمين كما يلى:

١- العلاقة بين المدرس والتلميذ.

- ٢- الإحساس بالعجز وعدم الثقة بالنفس.
- ٣- المنهج الدراسي وما يرتبط به من أبعاد.
  - ٤- الظروف الأسرية-
- أشارت درامعة منى إبراهيم اللبودى: (٤٠٠٤م) إلى أن:
- ٧٩% من أفراد المجموعة للتجريبية لا يتعرفون حروف الهجاء ولا الكلمات، فهم غير قادرين على القراءة، ولا الكتابة (الهجاء).
- .0% من تلاميذ المجموعة الضابطة لا يقرعون ولا يتعرفون صورة الحرف داخل الكلمة، فالكلمات تخرج منهم محرفة عن مخارجها، وكذلك يغيرون ترتيب الحروف داخل الكلمة، وإسقاط بعض الأصوات من الكلمات عند نطقها، وينعكس ذلك سلباً على قدرتهم على الهجاء، فالكلمات تعالج أصواتها بشكل محرف، وتكتب أيضا محرفة.
- كما أشار نبيل عبد الفتاح حافظ: (۲۰۰۰م) إلى أن نتائج بعض البحوث والدراسات السابقة حددت أن نسبة من يعانون من صعوبات في الغلم كانت عام ۱۹۸۸ في القراءة: ۲۱%، وفي الكتابة: ۲۸۶%، وفي عام ۱۹۹۳ م كانت نسبة من يعانون من صعوبات تعلم القراءة: ۵٫۲۱% وفي الكتابة ۲۳٬۵٤%.
- بينما أشارت دراسة حمدان على نصر (١٩٩٥): التي هدفت إلى تقويم أداء التلاميذ في نهاية الحلقة الأولى وفي الكتابة التعبيرية الموجهة وفق مستوياتها الثلاثة: الابتدائي، المتوسط والمتقدم، ومعرفة نسبة المتقنين لمهارات هذه المستويات إلى:
  - وجود اختلاف في متوسطات أداء العينة باختلاف مستويات الكتابة ودرجات صعوباتها.
- في ضوء معيار الإنقان المعتمد (٨٠%) فما فوق. أظهر البحث وجود انخفاض حاد في أعداد ونسب المتقنين من أفراد العينة، حيث بلغت: ٥٣% للمستوى الابتدائي السهل، و٣٦% للمستوى المتوسط، و٣٦% للمستوى المتوسط، و٣٦% للمستوى المتوسط،
  - كذلك أكدت نتائج دراسة حمزة حمزة أبو النصر (١٩٩٦) على:
    - عجز التلاميذ عن رسم الكلمات رسما إملاتيا صحيحا.

- أن خصائص الفردات المستخدمة في كتابات التلاميذ تتمثل في: كثرة المفردات ذات الصيغ الدارجة، وهي مفردات ذات تردد عال في كتابات التلاميذ وتنتشر في كتابات تلاميذ السنوات الثلاث في الحلقة الإعدادية، وبين البنين والبنات على السواء، وبيلغ عدد هذه المفردات (٢١٥) مفردة، وهذا العدد الهائل من المفردات يعنى أن الكلمات العامية والدارجة تزاحم الفصحي في كتابات التلاميذ.

# ومن أهم نتائج دراسة على عبد العظيم على سلام (١٩٩٩ م):

أن كل مظاهر التدنى اللغوى الكتابي موجودة ادى تلاميذ المرحلة الإعدادية وهي:

عدم استخدام علامات الترقيم، والأخطاء النوحية الكثيرة، وعدم تنظيم الكتابة في فقرات، وسوء الخط، وعدم الربط بين الجمل والتعبيرات، وعدم تحديد الأفكار أو ترتيبها، والأخطاء الأسلوبية، والأخطاء الإسلوبية، والأخطاء الإملائية، واستخدام العامية في الكتابة.

م اهم مقترحات معلمي اللغة العربية لمعالجة تدنى مستوى الأداء اللغوى الاهتمام برفع كفاءة معلمي اللغة العربية وتدريبهم في أثناء الخدمة.

- أما در اسة مرضى غرم الله الزهراني (١٤٢٠هـ ١٩٩٩ م) فأكدت على:
- وجود مظاهر الرداءة التالية: مظاهر رداءة متصلة بكتابة الكلمات، ومظاهر رداءة متصلة بنتظيم الكتابة وفنياتها.
- تتمثل أسباب الرداءة في خطوط تلاميذ أأ رحلتين الابتدائية والمتوسطة ومنها: أسباب متعلقة بالتقويم، بالتلميد، وأسباب متعلقة بالمعلم، وأسباب متعلقة بطريقة التدريس، وأسباب متعلقة بالتقويم، وأسباب منعلقة بالخطة الدراسية، وأسباب متعلقة بالنشاط المدرسي، وأسباب عامة وفي ضوء ما عرض له البحث من تتظير لموضوعها.

# نماذج علاج صعوبات التعلم:

قدمت بعض نماذج لعلاج صعوبات التعلم منها:

١-نموذج كيرك:

وقد وضع كيرك في نموذجه المبكر لتشخيص صعوبات النعلم إلى أن عملية التشخيص تتضمن خمس مراحل أساسية هي على الترتيب:

- تحديد مشكلة المتعلم الموجودة: فالطفل الذي لا يتعلم الكتابة وليس أصما أو متخلفاً عقلياً، وليس لديه اضطراب انفعالي، ووجد من خلال درجاته في التعبير الكتابي أن هناك تناقضا بين التحصي الفعلي ودرجاته الفعلية والتحصيل المتوقع منه في الفهم والتحدث والاستماع والتفكير والكتابة، فإل هذا الطفل بمكن اعتباره من ذوى صعوبات تعلم التعبير الكتابي.
- تحليل سلوكى للطفل ووصف الصعوبة: ويتم ذلك عن طريق إجراء الاختبارات التشخيصية التي نقدم للتلاميذ، وتحديد الصعوبات الرئيسة في الموضوعات التي يتضمنها الاختبار التشخيصي .
- تحدید مصاحبات الصعوبة: وتثمثل تحدید مصاحبات الصعوبة فی مصاحبات طبیعیة، مصاحبات
  بیئیة، مصاحبات نفسیة.
  - وضع فروض التشخيص: من خلال التعرف على الأسباب التي أدت إلى وجود الصعوبة.
- وضع البرنامج العلاجي: ويعتد وضع البرنامج العلاجي بصفة أساسية على فروض التشخيص، فمثلاً عند وضع بهرنامج علاجي لعلاج صعوبات الرياضيات لا بد من مراعاة العلاقات الموجودة داخل هذه الصعوبة.

### ٢-نموذج جرونلاند:

# ويتضمن أربع خطوات رئيسة هي:

- معرفة التلاميذ أصحاب صعوبات التعلم: يشير جرونلاند إلى أن هناك طرقا متعدة للتعرف على التلاميذ الذين يُظْهرون صعوبة تعلم، من أهمها: طريقة مقارنة نتائج الاختبارات التحصيلية المقننة مع نتائج اختبار الاستعداد المدرسي، وطريقة تحليل درجات التلاميذ في الاختبارات الفرعية لبطاريات التحصيل، وأيضا عن طريق الملاحظات اليومية وأحكام المعلم ذي الخبرة فهي تعتبر من الأشياء المهمة التي يستطيع المعلم عن طريقها تحديد صعوبة التعلم قبل استفحالها.
- تحديد طبيعة صعوبات التعلم: يرى جرونلاند أن صعوبات التعلم تختلف من حيث طبيعتها ودرجتها. حيث إن بعض الطرق المستخدمة في الكشف عن التلاميذ الذين يعانون من صعوبات في التعلم أحيانا تعطى معلومات كافية وواقية وأحيانا تكون غير كافية وتحتاج إلى تشخيص أعمق قبل العلاج.

- تحديد العومل المرتبطة بصعوبات التعلم: بعض صعوبات التعلم يمكن إرجاعها لطرق التدريس الرديئة، أو المناهج غير المناسبة أو على وجه الخصوص تعقيد المادة المقررة مثل هذه الحالات ومن السهل التعرف عليها لأن كثيرا من التلاميذ يظهرون نفس الصعوبة أما بالنسبة لصعوبات التعلم التي لا يمكن إرجاعها لبعض أوجه القصور في عملية ما تجعلنا تتجه إلى القيام بدراسة دقيقة عن التلميذ والظروف المحيطة به.
- استخدام البرامج العلاجية: يؤكد جرونلاند بأنه لا يوجد برنامج ثابت يمكن لتباعه لمساعدة التلاميذ في تخطى صعوبات تعلمهم؛ لأن ذلك يتوقف على الطبيعة الخاصة بصعوبة التعلم والعوامل المرتبطة بها لدى كل تلميذ على حدة.

# ٣-نموذج سيد أحمد عثمان (١٩٧٩):

قدم سيد عثمان ١٩٧٩ م تصورا للخطوات التي تُتَبع في تشخيص صعوبات النعام، ويتلخص هذا التصور في الخطوات التالية:

- الوصف التفصيلي للصعوبة وما يرتبط بها من أعراض وعلاقات ومصاحبات لأنه السبيل إلى التخطيط السليم لعلاج سليم.
- العلاج أن يكون لدى كل معلم سجل واف عن تحصيل التلميذ حتى يَسْهُل الرجوع إليه عند تشخيص صعوبات التعلم في أية مرحلة من مراحل تعلمه.
- ان يكون لدى كل معلم تقدير لما يُسمَى بسلوك المدخل أى السلوك الذى يدخل به المتعلم إلى موقف التعلم الجديد.
- الاهتمام بالتعرف على حواس التلميذ وتناسقه وتآزره الحسى والحركى وسلامة المخ والجهاز
   العصبى ومستواه الصحى العام.

كما قدم عثمان ١٩٧٩ م تصوراً لبرنامج تعلم علاجى فى المدرسة، وأشار إلى أن البرنامج لابد أن يكون جزءاً متكاملا مع النظام العام للمدرسة، وأن يكون هناك أسائذة مدربون على التشخيص وعلاج صعوبات التعلم عند التلاميذ، وأن يشارك أصحاب الصعوبة فى تشخيص وعلاج صعوبات التعلم التى يعانون منها، ويمكن للمدرسة أن تستعين بأى عناصر خارجية تساهم فى العلاج إذا لزم الأمر.

# ٤ - نموذج جاى بوند وأخرين (١٩٨٤ م):

يبين جاى بوند أن نجاح أى برنامج علاجى يتقرر بقدر كبير فى ضوء التشخيص الدقيق لصعوبة التعلم الموجودة عند التلميذ ويتطلب ذلك تحديد ثلاثة مستويات هى:

# مستوى التشخيص العام وله ثلاثة أهداف:

- ا- توفير المعلومات التي تفيد في مواءمة التدريس للحاجات العامة لمجموعات التلاميذ.
- ب- توفير المعلومات الضرورية اللازمة لملاعمة التدريس الفروق الفردية في القدرة على القراءة التلميذ الصف الواحد.
  - ج- تحديد التلاميذ الذين لديهم حالات من العجز القرائي وتتطلب مزيدا من النحليل المفضل.

#### • التشخيص التحليلي:

- أ- استخدام المعلومات المجمعة من السجلات المدرسية.
- ب- جمع معلومات عامة عن التلاميذ خلال الاختبارات حتى يمكن التوصل إلى جذور المشكلة.
- ج- يتم النشخيص حسب الدرجات النهائية التي حصل عليها التلاميذ في مجموع الاختبارات المقننة وغير المقنئة.

### • مستوى التشخيص الفردى:

- يتم من خلال دراسة الحالة فربما ترجع مشكلة التلاميذ إلى انخفاض مستوى الذكاء أو تتعلق بكفاءة القائم على العملية التعليمية.

# مما سبق بنبين:

- أن مشكلة صعوبات التعلم مشكلة تعانى منها كل المجتمعات والدول وليس مصر وحدها .
- · أن الدول تختلف نسبة وجود صعوبات التعلم بها، بل تختلف من مدرسة الخرى أو من فصل من الفصول المدرسة الفصول المدرسة .
- هناك جهود تبذلها الدول للحد من مشكلة صعوبات التعلم وتختلف هذه الجهود من دولة إلى أخرى.
  - ينطلب حل مشكلة صعوبات التعلم إلى تضافر الجهود المختلفة في كلُّ من المدرسة والبيت معاً.

# المراجع العربية

- (۱) تقرير أعده الخبراء اليابايين الذين يعملون في مشروع الجابكا والخاص بأدلة المعلم لتلاميل النقرير أعده الإعدادية، وهذا التقرير عن الطلاب المتسربين في المدارس الثانويلة ( school ) في اليابان في الفترة من عام ۱۹۸۹ حتى عام ۲۰۰۱م
- (۲) حسين راضى عبيد (۰۰۰م) . طرق التدريس والنشاط الصفى، الرياض : ورقة بحثية مقدمة الى ندوة تعليم اللغة العربية فى المرحلة الابتدائية الواقع والتطلعات الرياض. الفتسرة مسن ١٢- ٢٣ نو القعدة ١٤٢٠هـ ٢٧- ٢٩ فبراير ٢٠٠٠م، وزارة المعارف. مركز التطوير التربوى. الإدارة العامة للمناهج.
- (٣) حمدان على نصر (١٩٩٧م): 'آراء طلبة الصف الثاني الثانوي في الأردن حول مدى توظيف عمليات الإنشاء دي موقف الكتابة التعبيرية". المؤتمر التربوي الأول- اتجاهات التربية وتحديات المستقبل، كلية التربية والعلوم الإسلامية جامعة السلطان قابوس- ديسمبر.
- (٤) حمزة حمزة أبو النصر (١٩٩٦م): "المفردات المكتوبة الشائعة ودلالاتها عند تلاميذ المرحلمة الإعدادية بمسر" "دراسة تقويمية "رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة المنصورة.
- (°) عبد الرحمن عبد الله الدوسرى (۰۰٠م). تعليم المهارات اللغوية في المرحلة الابتدائية، الرياض": ورقة مقدمة إلى تدوة تعليم اللغة العربية في المرحلة الابتدائية الواقع والتطلعات، الرياض. الفترة من ٢١-٢٣ ذو القعدة ٤٢٠هـ ٧٧- ٢٩فيراير ٢٠٠٠م. وزارة المعارف، مركز التطوير التربوي، الإدارة العامة للمناهج.
- (٦) على عبد العظيم على سلام (١٩٩٩م): مظاهر تدني مستوى الأداء اللغوي لدى طلاب التعليم العام وأسبابها ومقترحات معالجتها، من وجهة نظر معلمي اللغة العربية دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس العدد الستون/ أكتوبر.
- (٧) محمد عزت عبد الموجود (١٩٩٢م). "استرانتيجية التربية في أمريكا عمام ٢٠٠٠، مركز البحوث التربوية، جامعة قطر، ص١٢٤.

- (٨) محمد مجدى عباس ( ١٩٩٢م ). تقويم المناهج الدراسية للحلقة الأولى من التعليم الأساسى (١٠) محمد مجدى عباس ( ١٩٩٢م )، القاهرة: شعبة بحوث تطوير المناهج. المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية.
- (٩) مرضى غرم الله الزهرانى (٢٠١٤١هـ): "مظاهر الرداءة في خطوط تلاميذ المرحلتين الابتدائية والمتوسطة بمدينة جدة، وتحديد أسبابها (دراسة تشخيصية)". رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية جامعة أم القرى.
- (١٠) منى إبراهيم اللبودى (٢٠٠٤): تشخيص بعض صعوبات القراءة والكتابة لسدى تلامية المرحلة الابتدائية واستراتيجية علاجها دراسات في المناهج وطرق التدريس، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، العدد الثامن والتسمعون، أكتوبر ٢٠٠٤م، ص ص المصرية للمناهج وطرق التدريس، العدد الثامن والتسمعون، أكتوبر ٢٠٠٤م، ص ص
  - (١١) نبيل حافظ (١٩٩٨م): "صعوبات النعلم العلاجي" القاهرة، مكتبة زهراء الشرق.

# المراجع الأجنبية

- 1- http://www.neuro.read.net/internetsite.htm/
- 2- http://www.bookmagazine.com/issue24/literacy.shtm/
- 3- Sornson, Bob (2001). "Preventing Early Learning Failure". Association for Supervision and curriculum Development (ASCD). 1703 N. Beauregard Street, Alexandria, VA223N, USA. http://www.idanatl.org/positions/rading.html
- 4- http://www.barbarabushfoundation.com
- 5- http://www.erinoconnor.org/achives/000002.html
- 6- http://www.newman.ac.uk/students/~s.zaman/areas.html
- 7- http://www.archiveofficial-documents.co.uk/document/ofsted/ciam/primary.html
- 8- The Release Of The National Assessment Of Educational Progress (NAEP), 2003, December 17th, 2003, National Center For Educational Statistics. UK.

- 9- http://www.abc-canada.org/literacy-facts/
- 10- Bertvard Daunay: les difficultés de lecture au collège: Quelques interrogations http:// revue recherches, free.fr/resu 35.htm,2003,p.2 of3.
- 11- ghislaine wettstein-badour: lire au cp:reperer les difficultés pour mieux agir, proposé par le minister de léducation nationale, le 14 octobre 2002, http://www.su.net/westein3.php. pp1-2 of 7
- 12- Difficultés d'apprentissage de la lecture:http//perso.wanadoo.fr/jeron grondin/dyslexie.htm,2003, p.1 of 3
- 13- Ghislaine wettstein- Badour: apprentissage de la lecture- rapport de synthèse, methodologique, conclusion des travaux,
- 14- http://www.enseignemt liberte.org/aplect.htm.
- 15- Difficultès d'apprentissage de la lecture, internet, op.at., P 2 of3
- 16- ghislaine wettstein-Badour: Apprentissage de la lecture-Rapport de syntèse mèthedologique, conclusion des travaux,
- 17- http://www. Enseignemt liberte.org/aplect1.htm, avril 2001, P. 2 of 21.
- 18- Marshall, Jane. "Launch of better deal for dyslexics: guidelines in France." The Time Educational Supplement. No 4385, July 14, 2000, P.14
- 19- http://www2.unesco.org/wef/enn-leaduplrmeet-pr-kit.shtm
- 20- http://www.pbs.org/newshour/bb/education/jan-juneoo/literacy\_3-29html.

# الفصل الطائر كأحد الحلول المقترحة لشكلة زيادة الكثافة الطلابية بالمدارس

#### وقدوة:

يتناول هذا الفصل مشكلة زيادة الكثافة الطلابية داخل المدارس بوجه عام وما يترتب عليها من أثار ضارة على جميع عناصر الموقف التعليمي ثم يتعرض لبعض الحلول العامة لهذه المشكلة.

كما ينتاول الفصل الطائر \_ كأحد حلول هذه المشكلة \_ بشيء من التفصيل من خلل عرض تعريفه وأشكاله المختلفة في عده دول منها جمهورية مصر العربية كما يعرض في النهاية استخدامات أخرى للفصل الطائر بجانب دوره في حل مشكلة زيادة الكثافة الطلابية بالمدارس.

#### مشكلة زيادة الكثافة الطلابية داخل المدارس :-

تعد مشكلة زيادة الكثافة الطلابية في المدارس العامة من المشكلات النسي تهدد العملية التعليمية في الدول النامية وكذلك الدول المتقدمة على حد سواء ، فعلى سبيل المثال :

" تعاني الولايات المتحدة حالياً من ارتفاع الكثافة الطلابية في الفصول والمدارس و هو ما ينظر إليه القائمون على السياسة التعليمية بأنه يهدد مستقبل التعليم في أمريكا "

وتعتبر زيادة الكثافة الطلابية داخل الفصول من المشكلات التعليمية لما لها من أثار سلبية تؤثر في العملية التعليمية ومن أهم هذه الآثار:

- ١- ارتفاع مؤشر العنف بين الطلاب دلخل الفصل المدرسي .
  - ٧- انخفاض مستوى التحصيل الدراسي للطلاب.
  - ٣- تدني مستوى الندريس والإستراتيجيات المستخدمة فيه .
    - ٤- زيادة نسبة التشتت وعدم التركيز بين الطلاب.
- ٥- عدم مناسبة الفصول للعمل المجماعي بين الطلاب أثناء اليوم الدراسي.
- ٦- عدم قدرة المعلمين على التعرف على جميع الطلاب وافتقاد الطلاب الشعور بروح الجماعة وروح المدرسة.
- ٧- عدم مناسبة وعدم كفاية باقي التسهيلات المدرسية مثل المكتبة والمعامل مقارنة بأعداد
   التلاميذ الموجودة بالمدرسة .
  - ٨- عدم وجود عدد كافي من أجهزة الكمبيوتر.

- ٩- ضعف القدرة الاستيعابية للمدرسة حيث لا تستوعب المدرسة جميع التلاميذ الذين هم فـــي
   سن الإلزام بنفس المنطقة .
- · ١- تدنى قدرة المعلمين على تحقيق الضبط داخل الفصول نظر الكثرة عدد التلاميذ في الفصل.
  - ١١- سرعة استنفاذ التجهيزات والمرافق المدرسية مما بضاعف تكاليف صيانتها.

-(Newark, 2003), Perry Hau High Schppl. 2002)

# \*\* وفي محاولة للتصدي للآثار الضارة لشكلة زيادة كثافة الطلاب داخل الفصول طرحَتُ عدة حلول ومنها ما يلي :

- ١- إطالة فترة اليوم الدراسي بحيث يبدأ اليوم الدراسي مبكراً عما هو معتاد، وينتهي متأخراً، وبما يسمح الطلاب بحضور الدراسة على فترات دراسية Shifts ، وإن كانت هذه الطريقسة لها العديد من التأثيرات السلبية على التحصيل الدراسي للطلاب وكذلك المتاخ المدرسي حيث يجب النظر إليها على أنها الخيار الوحيد لحل مشكلة الكثافة الطلابية العائية.
- ١٢ أن تستقر العملية التعليمية طوال العام كله وذلك بالتحول من الدراسة لمدة ٩ شهور إلى ١٢ شهر ومن ثم يمكن المدرسة أن تستوعب أعداد أكثر مما تسمح به المباني المدرسية المتاحسة حيث يشمل العام الدراسي ( ١٨٠ يوماً ) إلا أن الطلاب يحصلون على أجازات قصيرة متقطعة بدلاً من الحصول على إجازة لمدة ثلاثة شهور متواصلة، حيث يتم تقسيم الطلاب إلى ثلاث أو أربع مجموعات يتبادلون فيما بينهم فترات الدراسة و الإجازة ( Burnentt, 1995 ) .

ويوضح (Ingerv1994) أن لهذه الطريقة عدة مميزات أهمها :-

- ١ أنها تدعم وتيسر عملية التعلم المستمر .
- ٢- أن الدراسة على فترات قصيرة تليها أجازات قصيرة متكررة تساعد الطلاب على الحد من عملية النسيان .
- ٣- أنها تقلل من ظاهرة التسرب، وهذا ما ظهر في إحدى الولايات الأمريكية حيث تحولت نسبة التسرب من ٥ % إلى ٢ % .
- ٤- أنها نظام مرن يتمشى مع ظروف الطلاب بحيث يتمكن الطلاب من الالتحاق بالدراسة في الفصل الدراسي المناسب لهم .

- انها تؤدي إلى ارتفاع مستوى التحصيل الدراسي للطلاب كما حدث في ولاية سان دييجو San Diego ولاية كاليفورنيا California من عام ١٩٩٠ إلى عام ١٩٩٠ م للطلاب الذين درسوا في المدارس التي تطبق هذه الاستراتيجية مقارنة بطلاب المدارس التقليدية .
- عبرت نسبة ( ٨٢ % ) من الطلاب الذين طبق عليهم هذا النظام عن مدى ارتباطهم بهذا النظام لأنه يحد من عملية الملل التي قد تعتريهم في أثناء الدراسة.

# ولكي تنجح هذه الطريقة يشترط أن تتم :--

- ١- زيادة نفقات الصبيانة دلخل المبنى المدرسي .
- ٢- زيادة أجهزة التكييف داخل المدارس للتغلب على حرارة الصيف في المدارس التي تقع
   في المناخ الحار .
  - ٣- استخدام نظام التعلم عن بعد كأحد البدائل التعليمية

(Casseswithout Classrooms Committee, 1995)

ولكن هذا النظام لا يصلح لجميع المراحل العمرية .

- ٤ بناء مدارس جديدة .
- ٥- تأجير مبانى قريبة من المدرسة .
- ٦- استغلال الأماكن المتاحة في المجتمع المحلي القريب من المدرسة مثل: ( المجلس المحلي، النادي، المؤسسات الخيرية، المصانع) بما يسمح للطالب بالحصول على الخدمة التعليمية خارج المبائي الثقليدية للمدرسة.
- اعادة هيكلة الحجرات المخصصة للهيئة الإدارية داخل المدرسة بما يسمح بإيجاد
   حجرات دراسية جديدة .
- ٨- استخدام فكرة الفصول المتحركة أو ما يسمى بــ "الفصل الطائر " وهذا ما سيتم
   تناوله بالتفصيل فيما يلى :

# النصل الطائر كأحد الحلول لمشكلة زيادة كثانة الطلاب داخل الفصول المدرسية :

# ما القصل الطائر أو المتحرك ؟

هو عبارة عن نظام مدرسي يعتمد على فكرة الانتقال من مكان إلى آخر فى أنتاء اليوم الدراسي وهذا الانتقال أما أن يقوم به الطلاب أو يتم انتقال المدارس والأدوات والمعلمين، وذلك بختلف من دولة إلى أخرى.

وفي ضوء التعريف السابق فإن الفصل الطائر عدة صور هي :-

#### أشكال الفصل الطائر:-

يمكن تصنيف هذه الأشكال إلى ثلاثة محاور رئيسة:

# أ - شكل يعتمد على اتتقال الطلاب :-

وقد تكون على إحدى الحالات الثلاث التالية:

- انتقال من مدرسة إلى أخرى بشرط ألا تستغرق مدة الاتنقال من ١٠: ١٥ دقيقة، وأن تكلفة
   الانتقال أقل من تكلفة بناء مدارس جديدة .
  - ٢- انتقال الطلاب إلى مكان وجود معلم المادة داخل المدرسة .
- ٣- انتقال الطلاب من فصل إلى آخر داخل المدرسة وذلك يعتمد على وجود فصل لديه حصه أنشطة في حجرات الأنشطة المدرسية المختلفة.

# ب - انتقال المواد التعليمية:-

وذلك قد يتم في صورتين ...

استخدام كرافانات متحركة تشتمل على جميع الخصائص العامة التي تميز القصول الدائمة ، وتبلغ مساحة هذه الكرافانات أربعين قدما وتخدم هذه القصول - في الدول المتقدمة - العاملين اللذين تتصف طبيعة عملهم بالتنقل المستمر مما يعوق أولادهم من الانتظام في مدرسة دائمة واحدة، ويشمل هذا المجال تسهيلات مثل تثلاجة ، وحمام ، وجهاز تلفاز ، ومكتب للمعلم ، مكتبة، وجهاز تكييف. وقد يتم استخدام هذه القصول في بعض المدارس التسي تحتساح لمساحات إضافية، وتعتبر هذه القصول حل مؤقت الزحام المتزايد داخل القصول إلى أن يتم المساحات إضافية، وتعتبر هذه القصول حل مؤقت الزحام المتزايد داخل القصول إلى أن يتم

ايجاد حلول دائمة عن طريق بناء مدارس جديدة ، ويمكن أن تتنقل هذه الفصول من مدرسة السب أخسرى وفقساً لحاجسات المسدارس فسمي منطقسة تعليميسة معينسة. ( Long – Range School Facilities Master Plan, 2003)

٢- انتقال المدارس بما تشمله من معلمين وأدوات من مكان إلى آخر ولا يعتبر ذلك حلاً لزيادة كثافة الطلاب، وإنما هو حل لقلة عدد الطلاب وتتقلهم في المناطق النائية كما في دولة السودان.

### ج - انتقال الطالب :-

ويكون ذلك بصورة فردية وفق ظروف الطالب الخاصة وذلك في ظل نظام التعلم عن بعد أو النعلم المفتوح حيث يقوم الطالب بدراسة فردية نظرية في منزله، ويتحرك للدراسة العملية في معمل قريب منه وفق لميعاد محدد يتفق عليه مسبقاً في ضوء ظروفه الخاصة .

وفيها بيلي عرض لتجارب الدول في استندام الأشكال المنتلفة للفصل الطائر.

تجارب بعض الدول في مجال الاستعانة بالفصل الطائر:-

# أ - الولايات المتحدة الأمريكية:-

تم استخدام صورة الكرافانات المتحركة كما حدث عام ٢٠٠٢ / ٢٠٠٢ في مقاطعة تشارلوت ميتشكلنبرج Charlotte Mechklenburg التي قامت بتحويل ٩ % من مدارسها إلى فصول متحركة تعادل في قدرتها الاستيعابية ٢٦ مدرسة ابتدائية و عشرة فصول إعدادية وخمسة بالمرحلة الثانوية .

كما تمت الاستعانة بها أيضاً في منطقة مينابوليس للتغلب على ارتفاع كثافة الفصول بالمرحلة الإعدادية ، بالإضافة إلى استخدام هذه الفصول في تنفيذ برنامج تعلم الطفولة المبكرة وتدريس مناهج التربية الفنية والتربية الموسيقية كحل مؤقت للتغلب على مشكلة الأماكن بالنسبة للتلاميذ (Jenkins, 2001).

وهذه ليست الصورة الوحيدة اللتي تم استخدامها ، ففي ولاية تكساس ينتقل بعض التلاميد لمدة ثلاث خصص در اسية إلى أماكن أخرى لإخلاء القصول لعدد آخر من التلاميذ بحبث يعسود التلاميذ مرة أخرى إلى المبنى الرئيس في الحصص الثلاث الأخيرة .

#### (Discussion about Short-Term Solution)

#### ب - فرنسا:-

يتم استخدام الفصول المتحركة في (١٣) مقاطعة فرنسية ففي إحدى هذه المقاطعات يستم الاستعانة بفصلين متحركين في المدرسة بسبب ظروف المناخ في فصل الصيف ، كما يتم التحضير لاستخدام هذه الفصول في مقاطعة إيل فرانس Ile – De France .

# ج - أستراليا:-

يتم استخدام الفصول الطائرة بحيث تكون وسيلة لإتاحة القرصة للطلاب لدر اسة بعمس المواد الدر اسية في مدارس مختلفة (Bull,1998).

#### د - الكويت :-

يتم استخدام الفصل الطائر ضمن نظام المقررات الدراسية (الساعات المعتمدة) حيث ينتقل الطلاب إلى قاعة المعلم (Filing Classrooms, 2004)

#### هـ - كنــــدا :-

تتم المزاوجة بين نظام الفصل الطائر ونظام التعليم عن بُعد ، حيث تستخدم الفصول الطائرة كأحد أساليب التعليم عن بعد، حيث يتصل الطالب بالإنترنت للتعرف على موقع وزمان الحصة الدراسية عن موضوع معين ويختار منها ما يلائم ظروف لحضورها (filing Classrooms, 2004)

#### و - السودان :-

تقدم المدارس في غرب السودان نموذجاً مرناً للتعليم يناسب الحياة البدوية ، ففي المناطق النائية في السودان تولجه الطلاب مشكلة في الحصول على التعليم المناسب.

لهذا ظهرت فكرة المدرسة المتحركة كاستجابة لهذه الحاجة ، ولقد أنشأت الحكومة السودانية ٢٦٥ مدرسة متحركة في المتاطق الريفية النائية في الفترة من عام ١٩٩٤ وحتى عام ١٩٩٩، يعمل منها فعلياً في الوقت الحالي (١٥) مدرسة.

وهذه المدارس تتحرك مع المعلم والطالب بحيث تتنقل المدرسة من مكان الآخر ، كما تتنقل معهم المعدات والوسائل التعليمية (Oxfam,2003).

# ز – جمهورية مصر العربية

ويتم استخدام الفصول الطائرة في جمهورية مصر العربية في صورته التي تعتمد على انتقال الطلاب من مكان إلى آخر داخل المبنى المدرسي ويختلف معتل استخدامه من محافظة إلى أخرى ومن عام إلى آخر، ويوضح الجدول التالى عدد الفصول للعام الدراسي ٢٠٠٥/٢٠٠٤.

بيان بعدد القصول الطائرة للعام الدراسي ١٠٠٤ / ٥٠٠٠

| عدد القصول | المحافظات   |
|------------|-------------|
| 3 Y E      | القاهرة     |
| 77         | الإسكندرية  |
| 711        | اليحيرة     |
| ۸٥         | الغربية     |
| 777        | كفر الشيخ   |
| 777        | المنوفية    |
| 777        | القليوبية   |
| FYT        | الدقهلية    |
| ٠ ٧٣       | نمياط       |
| 710        | الشرقية     |
| 144        | بور سعید    |
| YY         | الإسماعيلية |
| ١٤         | السويس      |
| 4.4        | الجيزة      |
| 441        | القيوم      |
| 144        | بئي سويف    |
| 1 £ 1      | المنيا      |
| Y £ +      | اسيوط       |
| 177        | سوهاج       |

| عدد القصول  | المحاقظات     |
|-------------|---------------|
| ź . o       | قنا           |
| 11          | الأقصر        |
| 23          | أسوان         |
|             | مطروح         |
| ٤٨          | الوادي الجديد |
| **          | البحر الأحمر  |
| 14"         | شمال سيناء    |
|             | جنوب سيناء    |
| ٤٠٢٧ فصيلاً | الإجمالي      |

### وظائف أغرى للفصول الطائرة:-

لا يتوقف استخدام الفصل الطائر عند حل الزيادة في كثافة الطلاب بالمدارس، بـل يُسْتخذم لتحسين العملية التعليمية في :

أ - الإفادة من الفصول الطائرة في تنفيذ موديولات إثرائية خاصة بمادة دراسية معينة، ففي ولاية الميسيسيبي تم تطبيق هذه التجربة على الصف الثالث والرابع الابتدائيين في مادة العلوم، حيث تنظم هذه الموديولات في دورات تستغرق أسبوعين متواصلين بحيث تسمح للطلاب بالإتقان الكامل لجميع مكونات الموديول، وفي كل موديول يتم إعطاء فرص تعليمية للطلاب مليئة بالمرح يتم خلال تخصيص أماكن منفصلة عن الفصل مثل فناء المدرسة أو أي مكان آخر .

ويتم أيضاً تقديم عروض باستخدام العديد من الوسائط التعليمية المتعددة مثل الكمبيوس والفيديو. (Msu cares)

ب- استغلال الفصول الطائرة ورشاً عمل وأساليب تدريس كما في المملكة المتحدة حيث لا Norwich & Norwich كافت الفصول، ففي مقاطعتي نوريتش ونور فوك Norwich & وضع متافعة الإنجليزية باستخدام الفصول الطائرة من خلال وضع جدول يختار منه الطائب ما يناسب ظروفه (Filing Classrooms, 2004).

# المراجع

- (1) Bull, Mel" .students without classroom". 1998 available at : www.greenleft.org.cu/back/1998/309/309p7b.htm
- (2) Burnentt, Gary" .overcrowding in urban schools". ERTC clearing house on urban Education. New york . 1995 available at:

  www.ericfacility.net/databases/ERIC Digests/ed384682
- (3) Classes without classrooms committee, 1995 available at: <a href="https://www.mcli.dist.maricopa.edu/ocotillo/cwoc.html">www.mcli.dist.maricopa.edu/ocotillo/cwoc.html</a>
- (4) Disscussion about short-term solutions to the crowded high schools Hallway. available at:

### www.billings.k12.mt.us/high school/highschoolga.html

- (5) Flying classrooms. 2004. available at: www.flyingclassrooms.com/index.html
- (6) Inger, Morton. "year\_Round Education. A strategy for overcrowded schools". ERIC clearinghouse on Urban Education. New York. 1994. available at:

  www.ericfacility.net/databases/ERIC Digests/ed378267.html
- (7) Jenkins ,scott . Mennapolis Middle school overcrowded . 2001 available at :

# www.salisburybost.com Y · · \/aug/08280/a.htm

- (8) long-range school facilities master plam. "Mobile classrooms".

  Mopile/portableclassrooms and schools by specialty Trailercorp. 2003
- (9) Msucares" Mobile school EnrichmentModules". availble at <a href="http://msucares.com/wildfish/ahfieldstream/msem/index.html">http://msucares.com/wildfish/ahfieldstream/msem/index.html</a>
- (10) Newark, Ethan V."overcrowded schools. TeenInk, the 21<sup>st</sup> century and young Authers foundation. Inc. 2003 available at:
  <a href="https://www.teenink.com/past/9900/Decembre/opinion/overcrowded.html">www.teenink.com/past/9900/Decembre/opinion/overcrowded.html</a>
- (11) oxfan" Mobile Education in Darfur, westren Sudan". 2003 availble at :www.reliefweb.int/w/rwb.n-
- (12) perry Hall High school .PTSA and PHIA survey results. availble at: www.bcpl.net/phia/survey.htm

# عزوف الطلاب عن دراسة العلوم والرياضيات في بعض دول العالم

# نتائج الأبحاث المتعلقة بعروف الطلاب عن دراسة العلوم والرياضيات في بعض دول العالم "دراسة مقارنة"

#### أولا: مقدمة

تأتى المواد العلمية (العلوم والرياضيات) في محور اهتمام النظم التربوية للعديد من الدول، لما لها من ثقل وعلاقة كبيرة للحصول على مرتبة متقدمة بين الدول في التقدم العلمي والتكنولوجي، وليس أدل على أهمية العلوم والرياضيات من أنه عندما أطلق أول قمر صناعي ورسى في عام ١٩٥٨م نادى الرئيس الامريكي بضرورة التركيز على تعليم العلوم والرياضيات.

وفى اليابان كان الدرس المستفاد الذى تعلمه الشعب اليابانى حين ضربت مدينتا هيروشيما ونجازاكى، الاهتمام بوضع رؤى واضحة نحو تعلم العلوم والرياضيات، وتطوير مناهجها بخطط زمنية واضحة. وفى بريطانيا اعتبرت العلوم والرياضيات من المولا المحورية عند بناء المسنهج القومى، وكانت صرخة أمريكا عند صدور كتاب "أمة فى خطر" فى عام ١٩٨٤م والذى أكد على ضرورة إعادة صياغة المناهج ومنها مناهج العلوم والرياضيات، بعدها انتشرت مشروعات تطوير مناهج العلوم والرياضيات، بعدها انتشرت مشروعات تطوير المسابقات العالمية بغرض التعرف على أنظمة تعلم العلوم والرياضيات فى مختلف البلدان.

ومن الدراسات التى اهتمت بدراسة الاتجاهات نحو دراسة العلوم والمنشورة في إحدى الدوريات المختصة بتعليم العلوم تحت عنوان Attitudes Towards Science: A Review of الدوريات المختصة بتعليم العلوم تحت عنوان Literature and its Implications يتضع التدهور المستمر في أعداد الطلاب الذين بختارون دراسة العلوم، مما يستدعي إجراء بحوث تركز على اتجاه الطلاب نحو العلوم وذلك نفهم وعلاج تلك الظاهرة، ويجب أن تبدأ تلك البحوث من تحديد المقصود بالاتجاه نحو العلوم، والعوامل العديدة المؤثرة فيه مثل الجنس، والمعلمون، والمناهج، والعوامل الثقافية الأخرى.

وعلى الرغم من الأهمية المطروحة مسبقا لتعليم العلوم والرياضيات فقدت أكدت نتائج مسابقة TIMSS في عام ٢٠٠٣ حصول بعض الدول على مراكز متقدمة في متوسط درجات اختبارات التحصيل لطلاب الصفين الرابع والثامن في مادتي العلوم والرياضيات، في حين أتت هذه الدول في

مراتب متأخرة في درجة اهتمام الطلاب بدراسة مادتي العلوم والرياضيات، ويوضع الجدول التالي بعض البيانات المرتبطة بنتائج المسابقة في بعض الدول المتقدمة.

جدول رقم (١) يوضح نتائج مسابقة TIMSS في تحصيل العلوم والرياضيات لعلم ٢٠٠٣

| ضيات        | الربيا      |             |             |                  |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| الصف الثامن | الصف الرابع | الصف الثابن | الصق الرابع |                  |
| للرابع عشر  | اللثامن     | الثامن      | الخامس      | الولايات المتحدة |
| الأول       | الأول       | الأول       | الأول       | سنغافورا         |
| الخامس      | الثالث      | الخاس       | الثاني      | اليابان          |
| پدون        | الساس       | يدون        | الرابع      | انجلنرا          |
| الثاني      | يدون        | الثالث      | بدون        | كوريا            |
| الثالث عشر  | العاشر      | التاسع      | العاشر      | استرالیا         |
| بدون مربيب  | ينون قرتيب  | بدون ترتيب  | ېدون نرتيب  | مصر              |

ينضح من الجدواء السابق ترتيب بعض الدول المتقدمة علميا في تحصيل مادتي العلوم والرياضيات بالمرحظتين الابدائية والا بدلاية.

جنول رقم (٣) يوضح تتالج مسابقة ١١١١١٥٠ في الجاهات الطالب تحو العلوم والرياضيات لعلم ٢٠٠٣

| ã              | راسة الماد     | متعة عند د     | 1               | الثقة ببالنفس عند الدراسة |                |                |      |                      |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|------|----------------------|
| سيات           | رياة           | وم             | k               | رياضيات                   |                | لوم            | عثوم |                      |
| الصف<br>الثامن | الصف<br>الرابع | الصف<br>الثامن | الصف.<br>الرابع | الصف<br>الثامن            | الصف<br>الرابع | الصف<br>الثامن | الصف |                      |
| ٤٥             | 40             | 44             | 40              | ٤                         | 0              | ١٢             | *    | الو لايات<br>المتحدة |
| 44             | YY             | 74             | 77              | YA                        | ١٩             | ١٨             | 40   | سنغافورا             |
| 19             | * * *          | F.K.           | * *             | ٤o                        | Y &            | 47             | 44   | اليابان              |
| _              | ٦              |                | 7               |                           | 1.4            | -              | ١٨   | انجلترا              |
| 4.1.           | -              | ١٤             | _               | T.A.                      | _              | 40             | -    | كوريا                |
| ۲              | ۲              | ١              | ٧               | ٥                         | ٧              | 18             | ٧    | استرالیا             |
| ١.             | -              | ٦              | -               | ٧                         | -              | ۲              | _    | مصر                  |

يتضح من الجدول السابق ترتيب بعض الدول المئقدمة علمياً في استجاباتهم على المفردات الخاصة بنقة الطلاب بأنفسهم، وشعورهم بالمتعة عند دراسة كل من: العلوم والرياضيات في المرحلتين الابتدائية والإعدادية.

من خلال استعراض الجدولين المابقين نجد أنه على الرغم من التقدم العلمي لبعض الدول فإنها تحتل مراكز متاخره في تحصيل طلابها ومستوي اكثر دونيه في اتجاه طلابها، نحو العلموه والرياضيات فلي سبيل المثال تحتل البابان المركز الخامس في تحصيل العلوم والرياضيات فلي المرحلة الإعدادية. كذلك تحتل أمريكا في المرحلة الابتدائية المركز الخامس في تحصيل العلموم والمركز الثامن في تحصيل الرياضيات ، وهي مراكز تعتبر متقدمة مقارنة بالدول الأخرى، كما هو موضح بالجدول رقم (٤) في حين تحتل البابان وأمريكا مراكز متأخرة في تقة الطلاب بأنفسهم وشعورهم بالمتعة عند دراسة مادتي العلوم والرياضيات".

وبناءً عليه يمكن القول بأن هناك عزوفاً للطلاب عن دراسة العلوم والرياضيات في مراحل ومستويات متقدمة على الرغم من حصولهم على درجات مرتفعة في معظم سنوات الدراسة، وحتى يتسنى تفسير ظاهرة العزوف يتم عرض السطور التالية، والتي توضح مفهوم الظاهرة وتصفها في بعض الدول، مع توضيح أسبابها وتفسيرها في إطار الهيكل التعليمي للبلد محل الدراسة.

ثانياً: تعريف العزوف

لغوياً: يقصد بالعزوف الإحجام عن الشئ أو الانصراف عنه، والابتعاد وكذلك تركه.

إجرائياً: تعنى ظاهرة العزوف في هذه الدراسة انصراف الطلاب عن اختيار دراسة العواد العلمية (العلوم والرياضيات) عند وجود فرصة للاختيار نتناولها عن دراسة المواد العلمية في المرحلة الثانوية.

# ثالثًا: وصف ظاهرة العزوف على المستوى العالمي والمحلى

حتى يتعنى توضيح مدى انتشار هذه الظاهرة ومدى تباينها بين الدول فى بعض الدول، وخاصة الدول المنقدمة والحاصلة على المراكز المتقدمة فى التحصيل فى العلوم والرياضيات ومنها الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وكوريا، ثم وصف هذه الظاهرة فى جمهورية مصر العربية للوصول إلى مسبباتها ونفسيرها.

### ١ - الولايات المتحدة الأمريكية

أكد التقرير الدولى الصادر حول العلوم والرياضيات والذى يدور حول اتجاهات المؤشرات التعليمية في الولايات المتحدة الأمريكية وبعض الدول في مجال العلوم والرياضيات عام ٢٠٠٢ بعنوان Education in the United States and Other G8 countries أن نسبة ٣٥% فقط من طلاب الولايات المتحدة الأمريكية سجلوا درجات عالية في مقياس الاتجاه نصو الرياضيات، وسجلت نسبة ٣٢% في مادة العلوم.

وفى دراسة حول عدد الطلاب الملتحقين بمجموعة العلوم والرياضيات فى الولايات المختلفة للولايات المختلفة للولايات المتحدة الأمريكية بعلوان State Indicators of cience and Mathematics للولايات المتحدة الأمريكية بعلوان المؤشرات الواردة بهذه الدراسة أن نسب عدد الملتحقين فى كل صف دراسى فى المرحلة الثانوية تتناقص فى مادة الرياضيات فعلى سبيل المثال تناقصت نسب أعداد الطلاب فى ولاية الاباما من ٢٨% فى الصف التاسع لتصبح ٢% فى الصف الثانى عشر، أما فى ولاية كاليقورنيا فقد كانت النسبة ٥٠% فى الصف التاسع وتناقصت حتى وصلت إلى ١% فى الصف الثانى عشر.

أما بالنسبة لدراسة الكيمياء فوجد تتاقص في بعض الولايات في إعداد الطلاب الملتحقين بفصول دراسة الكيمياء في الفترة من ١٩٩٠ إلى عام ٢٠٠٠، وفي دراسة أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية عنوانها Measuring change in Students' Attitudes toward المتحدة الأمريكية عنوانها Science Over Time: An Application of Latent Variable Growth modeling". أوضحت نتائج الدراسة أن التجاهات الطلاب نحو العلوم تتخفض بوجه عام عبر سنوات الدراسة الإعدادية والثانوية، كما وجد أن الذكور قد سجلوا التجاهات إيجابية عالية في بداية دراستهم للعلوم، ولكن هذه الاتجاهات انخفضت بمرور السنين بدرجة أكثر من البنات، كما وجد أن الطلاب في المدارس الريفية ومدارس العاصمة لديهم التجاهات إيجابية أقل نحو العلوم في الصف السابع مقارنة بنظر لتهم في مدارس المدن.

ويتضح مما سبق انخفاض عدد الطلاب الملتحقين بالمواد العلمية وخاصة بالمرحلة الثانويسة والتي يتاح فيها فرصة الاختيار الطلاب.

#### ٢ - اليابان

تشير نفس الدراسة السابقة 1999 TIMSS تننى مرتبة اليابان فى التجاهات الطلاب نحسو الرياضيات، حيث سجلت نتائج طلاب المرحلة الثانوية فى عسام 1999 (9%) للرياضيات، و(٠١%) فى العلوم، ويمثل نسبة ضعيفة جدا مقارنة بمرتبة ودرجات الطلاب فى اليابان من الدول المتقدمة.

والجدول التالى بوضح أعداد الطلاب في الجامعات اليابانية عام ٢٠٠٠ بالأقسام الأدبية والعلمية حيث يتضح الفرق بين الأعداد.

|       | را دستو سی | برما استند د | ساره کی ادما           | ر ۱ پرسی ، د         | <u>ب</u>           |                 |
|-------|------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
|       | وم         | العا         | بيات                   |                      |                    |                 |
| الطب  | الزراعة    | الهندسة      | العلوم                 | العلوم<br>الاجتماعية | الطوم<br>الإنسانية | المادة          |
| 70,77 | ٧١,٨٨٠     | £07,Y•Y      | <b>አ</b> Υ,Υ٦ <i>٤</i> | 477,772              | TY 8, 97 £         | اعداد<br>الطلاب |
|       | 777        | ۰۱۸          |                        | ١,٣٠٨                | ,0AÅ               | المجموع         |

جدول رقم (٣) يوضح الأعداد في الأقسام العلمية والأدبية في اليابان

وجاءت نتائج حلقة دراسية عقدت في المركز القومي للبحوث التربوية والتنميسة عسام ٢٠٠٣ تحت عنوان تعليم العلوم والرياضيات، في اليابان موضحة أن أسباب عزوف الطلاب في اليابان عن الشعبة العلمية كما يلي:

- وجود صعوبة في نظام الدراسة، فالمفاهيم تتم دراستها بطريقة التكامل وفي مجال العلوم والرياضيات إذا لم يتمكن الطالب من فهم الموضوع في بدايته فإنه يجد صعوبة في الاستمرار في دراسة المادة فيما بعد.
- دراسة المواد العملية (العلوم والرياضيات) تتطلب مجهوداً كبيراً سواء أكان ذلك من حيث المواد المؤهلة لها (ثلاث مواد مؤهلة مقارنة بمادة واحدة في الدراسات الأدبية) أم من حيث طبيعة

- الدراسة العملية التي تحتاج إلى العديد من التدريب (سواء في المعمل أو في حل المسائل فـــــى الرياضيات) أما الأدبية فتحتاج قراءة للكتب فقط دون أي تدريب.
- بالنسبة للمستقبل المهنى والوظيفى، فدخل الطلاب المتخرجين من المجال العلمى أقل من دخل الطلاب المتخرجين من المجال الأدبى.
  - يُسْهُلُ تَغْيِيرِ المسارِ في المجال الادبي، بينما يصبعب ذلك في المجال العلمي.
  - لما ينطبع من صورة سيئة عن المولد العلمية والتكنولوجية، حيث إنها السبب المباشـــر لتلــوث البيئة، فقد نتج عن هذا عزوف الطلاب عن هذه المواد التي تدمر البيئة من وجهة نظرنا–.

#### ٣- استراليا

توجد ظاهرة العزوف عن دراسة المواد العلمية بدرجة كبيرة في مقاطعات استراليا، ويمكن توضيحها من خلال عرض نتائج الدراسة التي قام بها مركز تعليم العلوم والرياضيات عام (٢٠٠٣) والتي كانت بعنوان What is the Future of Science Education in Australia? Science والتي عائل عائل عائل and Mathematics Education Center, Curtin University of Technology والتي عنوان العلوم والرياضيات، وأشارت نتائج الدراسة إلى أن أحد الأسباب الكبرى، لاتحدار مستوى الصناعة والتكنولوجيا باستراليا يرجع إلى عزوف الطلاب عن دراسة مادة العلوم والتكنولوجيا بالمرحلة الثانوية والجامعات وقلة أعداد الطلاب المتقدمين لدراسة هذه المواد.

وبالنسبة للعوامل والأسباب المؤدية إلى انخفاض اهتمام الطلاب بدراسة العلوم فهي معقدة ومرتبطة بالتغيرات الاجتماعية والتكنولوجية والاقتصادية الهائلة، بالإضافة إلى تصور الطلاب في سن المدرسة لأهمية العلوم وكذلك عامة الشعب، كما يتضح أيضا ضعف النظام التعليمي في استراليا، وبطئه في إعداد الطلاب لسوق العمل بالنسبة للمجالات العلمية.

وعلى الرغم من أهمية العلوم، فالتقارير الحديثة تشير الى الانخفاض الملحوظ والخطير في أعداد الملتحقين بفصول دراسة المواد العلمية، ولقد اهتمت حكومات العديد من الدول ومنها استراليا بانخفاض اهتمام الطلاب بالعلوم والرياضيات والهندسة.

ولقد أشار المجلس الاسترالي لعمداء العلوم إلى أن استمرار هذا الانخفاض في أعداد الطلاب الذين يدرسون المواد العلمية (خاصية في مجال الرياضيات والكيمياء والفيزياء والجيولوجيا)، سيكون له أثار طويلة المدى في المهارات العلمية للقوى العاملة.

والجدول التالى جدول رقم (٣) يوضح أعداد الطلاب الماتحقين بفصول المواد العامية والأدبية المختلفة منذ عام ١٩٨٩ الى عام ١٩٩٧ ويتضح من خلاله الاتخفاض الملحوظ في أعداد الطلاب في المواد العلمية عام ١٩٩٧ عنهم في عام ١٩٨٩ وبالتالى الزيادة الواضحة في أعداد الطلاب الماتحقين بفصول المواد الأدبية.

جدول رقم (٤) يوضح أعداد طلاب الصف الثاني عشر الذين يدرسون العلوم من ١٩٨٩- ١٩٩٧

| 11   | 114   | 144  | 1997  |      | 1998      |      | 444     | 1444 |                | (Logic      |
|------|-------|------|-------|------|-----------|------|---------|------|----------------|-------------|
| %    | العدد | %    | العد  | %    | العدد     | %    | Late    | %    | العدد          |             |
| Tp,T | 07470 | 70,7 | 97779 | ۳۷,۲ | 71777     | 44,4 | TAEYA   | *1,4 | ገኛ <b>ኖ</b> ደለ | علم الأحياء |
| 4,47 | 7011  | 72,7 | 71077 | 44,4 | £ 1 7 7 Y | Y£   | 27091   | 40,4 | £ • ٧٦٣        | الكيمياء    |
| ٧    | 1.47  | ٨    | 1175  | 1,4  | Y1.1      | ١,٤  | 7 £ V £ | 1,٧٥ | ***1           | الجيو نوحيا |
| 77,7 | 44411 | Y1,Y | *1771 | Y1,A | ۸۹۲۵      | 44.4 | 21021   | 44,4 | 41418          | الفيرياء    |
| A,Y  | 14.44 | ۸,١  | 11177 | ٦٫٥  | 11127     | ۲٫٥  | 9277    |      | 1797           | علم التفس   |
| 4    | 17071 | 1,7  | 151.4 | 1,2  | 17797     | ۸,٧  | 10877   | 1.,1 | ነኘተ۵ለ          | العلوم      |

وهناك انخفاض في أعداد الطلاب المئتحقين بفصول ومقررات العلوم في المرحلة الثانويسة وكذلك الجامعية، حيث يقل عدد الطلاب في العلوم كل عام وذلك منذ عام ١٩٨٩، كما أن أعدلا الطلاب في مواد الأحياء والكيمياء والفيزياء تقل بشكل مفزع السلطات في استراليا بين عامي ١٩٩٧ و ١٩٩٧.

واوضحت دراسة أخرى أجريت في استراليا عنوانها عنوانها المشكلات المعقدة، حيث Science Education in Australia أن مشكلة دراسة العلوم تعتبر من المشكلات المعقدة، حيث يتضح أن التلاميذ يتحولون عن دراسة العلوم في السنوات الدراسية المختلفة، وبيدو أن المنهج هو السبب الأساسي حيث يفشل في جنب لنتباه التلاميذ .

وفي المدرسة الابتدائية على وجه الخصوص يبدو أن المشكلة ترتكز حول المعلم، ذلك أنه لا يمنح التلاميذ الفرصة في الملاحظة أو القاء الأسئلة أو إجراء التجارب، أما في المدرسة الإعدادية فإن المشكلة تزداد تعقيدا حيث لا يُقدّم المعلم التلميذ ما يجعله يهتم بدراسة العلوم، فالمعلم يلجأ إلى التلقين وتدريس المادة بطريقة مباشرة، ويقوم هو بنفسه بعمل التجارب بدلا من تلاميذه مما يؤدى إلى انصراف التلميذ عن الدراسة، بالإضافة إلى عدم حداثة المعلومات التي تقدم لهم فسي المدرسة، وتقديمها بطريقة غير مرتبطة بالحياة.

#### ٤- إنجلترا

وفي دراسة مسحية طولية لمقارنة (١٥) دولة أوربية تجمع بين كل دول الاتحاد الاوربي عبر السنوات الخمس التالية (١٩٩١، ١٩٩٢، ١٩٩٢، ٢٠٠١) وذلك للتغرف على التجاهسات الطلاب نحو مادة العلوم ودافعيتهم نحو هذه المادة في مختلف القضايا ، ظهر الانحدار في مستوى الطلاب في الاهتمام بالقضايا العلمية مثل : التلوث البيئي والاكتشافات العلمية والطبيسة والطاقسة الذرية في هذه الدول، وكانت بصورة ملحوظة في كل من المملكة المتحدة واليابان حيث بلغت نسبة اهتمام الطلاب في المملكة المتحدة واليابان كانت نسبة اهتمام الطلاب من المملكة المتحدة ١٩٩١، في حين وصلت النسبة إلى ٤٧% عسام ١٩٩٠ بينما في اليابان كانت نسبة اهتمام الطلاب ٥٠% عام ١٩٩١ ووصلت النسبة إلى ٤٤% عام ٢٠٠٠

#### ه- السويد

وفى دراسة طولية ظهرت نتائجها فى عام ٢٠٠٣ وعنوانها استجابات التلاميذ نحب العلسوم والتكنولوجيا دراسة طولية نلطرق المؤدية إلى المدرسة الثانوية العليا بالسويد Pupil's Response والتكنولوجيا دراسة طولية نلطرق المؤدية إلى المدرسة الثانوية العليا بالسويد School Science and Technology A Longitudinal Study of pathways to Upper Secondary Schools أوضحت نتائج هذه الدراسة أن التلاميذ لديهم اتجاهات أكثر إيجابية نحو المواد الدراسية الأخسرى، وهم يعتقدون أن

مستواهم فى العلوم جيد، ولكنه ليس أفضل من مستواهم فى المولد الدراسية الأخرى، ويختلف فسى هذه الدراسة مفهوم دراسة العلوم بين البنين والبنات، كما يتضح أن البنين فى طريقهم إلى نتميسة الانتجاه الناقد نحو دراستهم والخلفية الاجتماعية، وقد عبر فى هذه الدراسة عدد كبير من التلاميذ عن عدم رغبتهم فى اختيار دراسة العلوم مستقبلا نظراً لصعوبة فهمها، ومن ثم يتضح أن التجاهسات التلاميذ واهتماماتهم بالعلوم والتكنولوجيا واختيارهم لدراستها فى العرحلة الثانوية العليا إنما يرتبط بعوامل متعددة مثل مستوى فهم المفاهيم العلمية ونوع التلميذ والخلفية الأسرية.

#### ٢- الصين

وفي دراسة أجريت حول تعلم العلوم في المدرسة الثانويسة بالصين وعنوانها المرحلة الثانوية بالصين وعنوانها المرحلة Learning in Chinese Secondary Schools-2000 الثانوية لديهم التجاهات إيجابية نحو دراسة العلوم، ولكن هذا الاتجاه يقل كلما انتقل الطسلاب إلى صفوف أعلى، كما أنه توجد فروق بين البنين والبنات، فالبنين لديهم اتجاهات أكثر إيجابيسة عسن البنات نحو دراسة المواد العلمية، ويتضح ذلك في مواد مثل الفيزياء والكيمياء أكثر من الأحياء، كما كان هناك ارتباط وثيق بين تحصيل الطلاب في العلوم وعولمل مثل الاتجاه نحو المواد العلمية والمعرفة بالرياضيات ودرجة صعوبة التعلم والخلفية المعرفية للأسرة والحاجة للعلوم في الوظائف في المستقبل، وبمقارنة طلاب الصف الثامن بنظراتهم في النول الأخرى وهي استراليا وكندا وألمانوا والبابان والولايات المتحدة وجد أن طلاب الصف الثامن في الصين قد قضوا مساعات أكثر في دراسة العلوم خارج المدرسة، ووقتاً أقل في مشاهدة التليغزيون، كما أن عداً أقل من آبائهم أكملوا دراستهم الجامعية.

ومن خلال ما سبق يتبين أن هذه الدراسة تقدم دليلاً على الانخفاض في درجة اهتمام الطلاب بدراسة المواد العلمية كلما تقدموا إلى صفوف دراسية أعلى خلال السلم التعليمي من مرحلة الحضائة إلى الصف الثامن عشر، كما أن الدراسة تُظهر وجود فروق بين الجنسين في الاتجاه نحو العلوم ومستوى تحصيلهم فيها.

#### ٧- جمهورية مصر العربية

في ظل النقدم العلمي الذي تعيشه المجتمعات في العصر الحالي ولمواجهة تعقد الخبرة والمعرفة الإنسانية ولظهور تخصصات جديدة تبذل الدولة جهوداً متعددة لحفز طلاب الثانوي العام

لدراسة المواد العلمية (العلوم -الرياضيات) للنهوض بالمجتمع، إلا أن اهتمام الطسلاب بدراسة المواد العلمية أصبح غير كاف فقد أخذت أعداد الطلاب الماتحقين بالشعبة العلمية في النتاقص عاماً بعد عام إلي جانب تزايد أعداد الطلاب الذين حولوا وجهتهم من الشعبة العلمية إلى الشعبة الادبية عقب الانتهاء من المرحلة الأولى في الثانوية العلمة (الصف الثاني) وهذا ما أكدته الاحصائيات الخاصة بأعداد طلاب الثانوية العامة في الشعبتين الأدبية والعلمية في المرحلتين، ونسب الناجحين والتي أعدتها الجهات المختصة بذلك كما هو موضح بالجدول رقم (٥).

جدول رقم (٥) يوضح نسب الطلاب التلجمين في الشعبتين العلمية والأدبية

| 44    | ****  | 41    |  |
|-------|-------|-------|--|
| %٣.,٧ | %٣٦,٢ | %٣٩,٦ | نسبة الطلاب الناجدين في الشعبة العلمية |
| %19,8 | %7٣,٨ | %72   | نسية الطلاب الناجدين في الشعبة الأدبية |

من الجدول السابق يتضبح تذني أعداد الطلاب التاجدين في الأقسام العلميه خلل الأعدام الثلاثة السابقة.

مما نتج عنها ظاهرة عزوف الطلاب عن دراسة العلوم والرياضيات التسى تكلد تكون أبعادها متشعبة في المستقبل القريب وتتطلب إلقاء الضوء عليها, وعليه بُذلت جهود متعدة تتمثل في إجراء البحوث والدراسات، وسؤال المتخصصين في المجال، والمسئولين بالوزارة والطلاب وأولياء أمورهم والمعلمين لتفسير هذه الظاهرة للتوصل للأسهاب الرئيسة لعزوف الطلاب عن دراسة العلوم والرياضيات ومن هذه الأسباب مايلي:

- عدم وجود وعي بأهمية الأقسام العلمية.
- عدم كفاية المعامل والأجهزه التي تتيح للطالب التطبيق والتجريب لفهم المقررات العلمية.
  - طرق تدريس المواد العلمية عادة تقليدية غير مناسبة بولا تساعد الطالب على فهم المادة.
    - ضبعف استخدام الوسائل التعليمية التي تساعد على فهم وتبسيط المفاهيم العلمية.
      - تأثير الأصدقاء في بعضهم بعضاً.

- دور الأسرة في التأثير على الطالب في اختياره للمولا الدراسية.
- المبول الطبيعية لدي الطلاب من الجائز أن تكون أدبية في الأساس.
- استبعاب الكليات النظرية لأعداد كبيرة من الطلاب مقارنة بالكليات العملية.
- تساوي كل من خريجي الكليات العملية والنظرية في فرص التعين والمرتب عند التحاقهم
   بالعمل.
- ارتفاع الحد الأدني للقبول بما يممي بكليات القمة للشعبة العلمية "(الطـب الصـيدلة الهندمة) لنسبة عالية جدا، في حين أن الحد الأدني للقبول في كليات القمة للشعبة الأدبية بكون أقل منها.
  - هناك فرص كبيرة النحاق طلاب الشعبة الأدبية بالكليات النظرية.
  - ارتفاع تكلفة الدراسة بالكليات العملية عن تكلفة الدراسة بالكليات النظرية.
  - ارتفاع قيمة المادية للدروس الخصوصية في المواد العلمية عنها في المواد الأدبية.
    - سهولة التحويل من الشعبة العلمية للشعبة الأدبية.

هذا وقد أكدت الدراسة التي أجراها المركز القومي للبحوث التربوية والتتمية (٢٠٠٤) كمحاولة لمعر بة أسباب عزوف الطلاب عن الالتحاق بالشعبة العلمية, وقد أسفرت آراء الطلاب و المعلمين و هيئات التدريس بالجامعة عن الأسباب التالية:

- المواد الدراسية الخاصة بالكيمياء والفيزياء والأحياء والرياضيات صعبة، لأن الامتحانات
   ويها تحتاج لمهارات تفكير.
  - دراسة المواد العلمية تستنزف الوقت والجهد ونزيد الضغط النفسى لدى الطالب.
  - المواد الأدبية تعتمد على الحفظ والاسترجاع في حين المواد العلمية تعتمد على التفكير.
    - صحوية امتحانات الماد العلمية مقارنة بالمواد الأدبية.

ومن ثم فالوضع أصبح شائكا وفي تدهور مستمر، وعليه يجب أن نُسلَم بأننا أمسام كارثة انسانيه بمعنى الكلمة. فكيف يتستى الأمه تربية جيل من العلماء و النهوض للحاق بركب التقدم يدون دراسة أبنائها العلوم والرياضيات.... ؟؟؟؟؟

#### أما يعد:

فالدروس المستفادة من الدراسات السابقة في مجالات تحصيل الطلاب في العلوم و الرياضيات تتطلب منا أن نتوقف ملياً للتفكير بشأن تحسين تحصيل الطلاب في هاتين المادنين، فإنه من المهم أو لا إزالة العوائق التي تمنع من تعلم الرياضيات الحديثة والعلوم وأول خطوة لسذلك هي:

- ١- تغيير الاتجاهات لدى الآباء، حيث إنهم أحيانا لا يعتقدون أن الأبناء يمكنهم النجاح فى الرياضيات والتكنولوجيا، ولابد والحالة هذه من تشجيع الآباء على متابعة أو لادهم فى دراسة الرياضيات.
- ٢- الاهتمام بالمعلم وتشجيعه على تحسين طرق التدريس وتنميتها مما يعتبر أحد المداخل
   الأساسية، لتشجيع التلاميذ أنفسهم على دراسة العلوم والرياضيات.
- ٣- إعطاء الفرصة للتلاميذ على أن يتفاعلوا معا (Peers- Group) مما يؤدى إلى زيادة دافعية
   الطلاب وإقبالهم على تعلم الرياضيات والعلوم.
  - ٤- إيجاد فرص عمل للخريجين، وخاصة خريجي الكليات العملية.
  - ٥ مراعاة مناهج العلوم والرياضيات ميول الطلاب ولحتياجاتهم.
    - ٦- تطوير نظام التقويم وأدواته.
  - ٧- إعادة النظر في نظم الالتحاق بالجامعات، بحيث يصبح استعداد الطالب وميوله هي المحك الأول في تحديد الكلية التي سيلتحق بها .
- ٨- إنشاء كليات جديدة تستوعب طلاب القسم العلمي إلي جانب القسم الأدبي إلى جانب فــتح
   تخصصات جديدة ، لاستيعاب الأعداد المتزايدة يوما بعد يوم.

#### قائمة المراجع

- ١. عوض توفيق عوض (٢٠٠٤), عزوف الطلاب عن الشعبة العلمية فـــي التعلــيم الثــانوي العام (دراسة ميدانية), المركز القومي للبحوث التربوية والتتمية, القاهرة.
  - 2. Britt, Karin (2003): Pupil's response to school science and technology A longitudinal study of pathways to upper secondary schools, Ph. D. Goteborg university.
  - 3. Chief State School Officers(2001): State Indicators of science and mathematics education,
  - 4. Dekkers, J. & De Laeter, J. (1997). The Changing Nature of Upper Secondary School Science Subject enrollments. Australian Science Teachers' Journal, vol.43, no.4, pp. 35-41.
  - 5. Dekkers, J. & De Laeter, J.(2001). Enrollment Trends in School Science Education in Australia. International Journal of Science Education, vol.23, no.5, pp. 487-500.
  - 6. Hasegawa, Toshio,(1999): Student's Interests in Science and the Strategy of Japanese Government for Science Education, IEA (International Educational Agency-1999).
  - 7. Hassan, Ghali & Treagust, David (2003): What is the Future of Science Education in Australia? Australian Science Teachers Journal, vol. 49, Issue 3, pp. 6,9.
  - 8. Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, janyary(2002): The 2001 Survey of Public Attitudes Toward and Understanding of Science & Technology in Japan, National Institute of Science Technology Policy.
  - 9. Osborne, Jonathan; Simon, Shirley & Collins, Sue (September 2003): Attitudes towards Science: A review of Literature and its Implications, International Journal of Science Education, vol. 25, no. 9, pp.1049-1079.
  - 10. Rani, George (2000): Measuring change in Students' Attitudes toward Science Over Time: An Application of Latent Variable Growth modeling, Journal of Science Education and Technology 9(3).

- 11. Sadler, Tony & Minds, Bright: Brighter a future in mind for science education in Australia, The University of Queensland.
- 12. Sherman, Joel & Lemake, Mariann (2003): Education in the United States and Other G8 countries: 2002, National center for Education statistics, U.S Department of Education, Institute of Education Sciences.
- 13.Ye, R., Skoog, G., & Zhy, Y. (2000): Science Learning in Chinese Secondary Schools In B. Fishman & s. O'Connor-Divelbiss (Eds), Fourth International Conference of Learning Science, Mawah, NJ: Erlbaum.

# العقاب البيدني في المدارس

#### العقاب البدني في المدارس

تعد العلاقة بين المدرس والطالب هي حجر الزاوية في لجنياز السنة الدراسية بأمان؛ فكثيرا ما نسمع عن تصرفات قد تشوب هذه العلاقة، سواء أكانت من الطلاب النين بتصرفون تصرفات غير لائقة كازعاج المعلم في أثناء الدرس، أم من المعلم الذي قد يلجأ بنفسه إلى أساليب غير تربوية في التعامل كالضرب، أو على النقيض قد خجد العلاقة بين الطرفين يسودها المرح والمرونة دلخه الفصل والصداقة التي قد تمند إلى سنوات.

ولقد تأثرت علاقة الطالب بالمدرس تأثراً سلبياً بظروف المجتمع الحالية مثلها مثل العديد من العلاقات في حيانتا، وعلى رأسها العلاقات الأسرية والاجتماعية بصفة عامة والعلاقة بين الآباء والأبناء بصفة خاصة. وهذا التأثير يبدو واضحاً في المدرس الذي أصبح يخطب ود الطالب أو الذي أصبح يستخدم العقاب بشكل غير منظم.

وبشكل عام يعتبر العقاب أداة واقعية في حياننا حيث يلسجاً إلى استخدامه المعامون في أوضاع تعليمية وسلوكية مختلفة، وأحد أشكاله المعروفة والمرفوضة من عدد كبير من التربوبين والمعلمين وأولياء الأمور العقاب البدني، وهو "إنزال عقوبة من المتعلم أو غيره من التربويسين على جسد المتعلم كعقاب لعمل شيء ما، والذي يستنكر من الشخص الذي يعاقب، لذا فإنه ليس غريباً أن تبحث ثمانون دولة هذه المشكلة في مؤتمر عالمي رعته وزارة التربية الفرنسية في باريس بالتعاون مع اليونسكو في آذار ٢٠٠١.

فالعقاب البدني بالنسبة للعديد من للطلاب جزء لا يتجزأ من الخبرة اليومية لهم في المدرسة؛ ففي كثير من الدول يستخدم العقاب البدئي للحفاظ على النظام والقواعد داخل الفصدل أو لعقداب الطلاب ذوى المستوى التحصيلي المنخفض.

وفي كثير من الأحيان يُمَارس العقاب البدني بشكل عشوائي دون وضع قواعد أو حدود الكيفية تطبيق هذا العقاب، وهذا يؤدي إلى حرمان الأطفال حقهم في أن يتمتعوا بحريتهم داخل جدران المدرسة بعيدين كل البعد عن كل أشكال العنف الجسدي والعقلي. كما يحرمهم من الاستمتاع الكامل بخبرة التعلم داخل المدرسة. ويعد العقاب البنني شكلاً من أشكال العنف والذي يرى بعض التربويين أنه نتاج تراكم معرفي وثقافي منذ أمد طويل أصاب المجتمع والمدرس. لذلك حين نحلل هذه المشكلة ونناقشها لا تكون في مجال الجلد الذاتي على أنها ظاهرة سجلت في مدراس مصر، بل

ندن في مجال عالمي يناقش قضية إنسانية تهم ملايين البشر، تلك الأسرة التربوية التي تشكل معظم أفراد الشعوب.

وطلاب اليوم يسرفضون أي تعامل يخلسو من لحتسرام نواتهم وحقسوقهم، وكمسا هسو معروف أن سلوكيات الأفراد تتكون من دوافع داخلية تؤدى دوراً كبيراً في إشسباع الاحسستياجات الداخلية لهم، وتساعدهم في تفهم ظروف الآخرين حتى لا تتولد مشاعر الرفسض وبالتالي تصل إلى ظواهر سلبية مثل العنف Violence.

## تعريف العقاب (العنف) البدني:

العنف لغة : "عنف به وعليه \_ عنفاً، وعنافة : أخذه بشدة وقسوة، ولامه فهو عنيف، (اعتنف) الأمر : أخذه بعنف وأتاه، ولم يكن له علم به و . . الشيء : كرهه، يقال اعتنف الطعام و . . فللن المجلس : تحول عنه ، عنفوان الشيء : أوله ، يقال هو في عنفوان شبابه أي في نشاطه وحدته ".

"غير أن معنى العنف اكتسب دلالة أخرى مختلفة عند العرب المحدثين، فأصبح مقابلاً للفظة Violence في الفرنسية أو الإنجليزية، أو Gewalt في الألمانية، من المعنى الحقوقي الحديث، وفي الحقيقة فإن لفظة العنف كما وردت في الحديث أو الشعر العربي القديم قريبة من معنى Violentia في اللاتينية التي تعنى الغلظة والقوة الشديدة، وهني مشتقة من Vis أي القوة الحية، الفيزيائية أو كمية ووفرة شيء ما، وهو معنى على صلة بلفظة bia في اليونانية أي القوة الحية، ذلك أن العربية تقول عنفوان كل شيء أوله، وقد غلب على النبات والشباب كما جاء في معجم لسان العرب.

أما العقاب باعتباره شكلاً من أشكال العنف فيعرف على أنه تَذَخَلُ يُحْدِثُ أَلماً جسدياً بهدف تغيير أو إيقاف سلوك ما غير مرغوب فيه.

(2002 National Association of School Psychologists,)(2002).

ويعرف على أنه توجيه العقاب للجسد، واذا فهو مفهوم واسع جدا يمكن أن يستخدم ليشير الى مدى واسع من العقوبات تتدرج من إجبار شخص ما على القيام بعمل ما بالقوة إلى عمليات التشويه والتعذيب. (Benatar, 1998) . وفي غالب الأمر يثار الجدل حول نوع العقاب الدي يتضمن إحداث ألم بالجسد دون حدوث جروح معينة. وهذا النوع يستخدم دائما في المدارس.

ويمكن أن نحدد مجموعة من الخصائص التي يتصف بها العقاب البدني الذي يتعرض لــــه الطلاب في المدارس، والتي تميزه عن غيره من أنواع العقاب الأخرى وهي:

- يتم توقيع العقاب من أحد البالغين وهو في غالب الأحيان المعلم.

- يتم توقيع العقاب بدون إجراء محاكمة رسمية يعبر فيها الطالب عن وجهة نظره.

حيتم توقيع العقاب الأسباب غير محددة في كثير من الأحيان أو محامبة الطالب على ارتكابه أشياء لم يتم تحريمها بشكل رسمي في المدرسة، ولكن يتم عقابه لمجرد اعتبار هذه التصسرفات غيسر أخلاقية.

وهذا ينبع الفرق بين المدرسة والمنزل فيما يختص بقضية للعقلب. ففي المنزل يكون الوالدن على دراية كافية برغبات أبنائهم واهتماماتهم ومن ثم فهم يعتنون ويزاعون مشاعر الأبناء بقدر الإمكان، أما المعلمون فيجهلون الكثير عن طلابهم خاصة في الفصول عالية الكثافة، ومن ثم فإن ما يوقعونه من عقاب يشوبه الظلم والإجحاف والإهانة للطالب في كثير من الأحيان. ولهذا يرى بعض النربويين أنه يمكن أن يكون من المقبول ممارسة العقاب البنتي في المنزل ولكنه من غير المقبول ممارسة ذات النوع من العقاب في المدرسة.(Benatar, David, ry Summer 98)

وعلى صعيد آخر يرى آخرون أن العقاب البدني الذى يستخدمه المعلم يعد أفضل من العقاب العقاب البدني الذي يُمارس داخل المنزل، ويعود ذلك إلى أن الحكم على السلوك واتخاذ قرار العقاب لن يتأثر أبداً بعلاقة الحب التي تحكم علاقة الوالدين بابنهما.

ولهذا يرى بعضِ النربويين أن العقاب قد يخدم أهداف تربوية عديدة. حيث ببســـر انتقـــال الطالب من السلطة القضائية للأسرة للسلطة القضائية للدولة.

ويدحض بعض التربويين من يرى أن هناك أضراراً للعقاب البدني حيث يرون :

أولاً: إن مقولة أنَّ العقاب البدني يؤدي إلى الإساءة الجسدية لا يعد دليلاً كافياً على وجود علاقة واضحة بين العقاب البدني وإلحاق الأذى أو الإساءة المجمدية بمن يوقع عليه العقاب والأبحاث في هذا المضمار لم تصل إلى نتيجة قاطعة. كما أن حقيقة أن هؤلاء أولياء أمور ومعلمين يوقعون العقاب البدني بشكل يتسم بالعنف وإلحاق الأذى بالأطفال لا يعنى أن نستنتج أن العقاب البدني يجب أن يحرم نماماً.

ثانياً: إن مقولة أنَّ العقاب البدني يهين الطفل تعد مقولة ضعيفة ، فهناك أشكال أخرى من العقاب تقلل من قيمة الشخص أكثر من العقاب البدني وهذه الأشكال لا تتعرض لهذا النقد.

ثالثاً: أن الآثار النفسية السلبية لا تحدث في حالة استخدام العقاب البدني بشكل معقول، وحتى هذه الآثار السلبية البسيطة التي يمكن أن تحدث، يمكن التغلب عليها بطرق عديدة.

رابعاً: أن الاستنتاج بأن العنف يولد المزيد من العنف يعد تعميماً خطاً. فليس من المعقول أن أي نوع من العقاب يتعرض له الإنسان يؤدى إلى توصيل رسائل غير مرغوب فيها لمن يقع عليهم العقاب. فهناك رسالة مهمة نريد توصيلها من خلال استخدام العقاب البدني ألا وهي أنه يجب التوقف عن التصرف الخطأ، وهذه الرسالة لابد أن يفهمها الطفل، ويُفرَق بين هذا النوع من الألم الذي يُحديثُهُ شخص نو سلطة وغيره من أنواع العنف التي تُمَارس مع الأصدقاء وغيرهم من الأشخاص العاديين.

خامساً: لا يمكن أن نجزم بأن استخدام المعلم للعقاب البدني داخل الفصل هو دليل على فشله في تربية الطلاب، ولهذا يجب التمييز بين فشل الطالب وفشل المعلم، ففي كلتا الحالتين، يكون المعلم قد فشل في منع الطالب عن العالوك الخطأ، او فشل في منع الطالب من الفشل، ولكن لا يمكن أن نلقي بتبعة هذا الفشل على المعلم.. ولا يمكن أن نلوم المعلمين وأولياء الأمور دائما على أي تقصير يقوم به الأبناء.

كما أنه يجب تحديد السلوك الخطأ الذي يعاقب الطالب عليه، فإذا تمت معاقبة الأطفال على تعبيرهم عن أفكار غير مألوفة، أو لتزايد ما يطرحونه من أسئلة فإن النتيجة هي تعويد الطلاب على الخضوع التام للملطة. ولكن لإذا تمت معاقبة الأطفال على تصرف غير حميد خارج هذا النطاق مثل: الكنب، والغش، والسرقة، والاستبداد، فإن الرمالة التي ستصل للطفل أن العقاب هو على هذا السلوك بعينه. أي أن المعلمين بإمكانهم تشجيع الطلاب على ممارسة التفكير الناقد والتعبير عن النفس مع القيام بتوقيع العقاب البدني على التصرفات غير الحميدة، والتي تشكل خلا في شخصية الطالب، وبالطبع سيميز الطلاب بين الاثنين.

#### شروط استخدام العقاب البدني بشكل فعال:

هناك عدة شروط لاستخدام العقاب البدني بشكل فعال منها:

# أ- إحداث ألم غير متكرر بدون جروح.

إذا وضعنا في الاعتبار الأضرار المترتبة على استخدام الضرب بشكل متكرر وقاس، فإن استخدام الضرب بهذه الطريقة يعد خطأ. ولهذا يجب أن يتم استخدام الضرب بشكل غير متكرر بهدف إحداث نوع من الألم غير المصحوب بجروح. وهنا يجب توفر مجموعة من الشروط: أولها هو اختيار أي جزء من الجسم سيتم توقيع العقاب عليه، أى إنه يجب استبعاد أجزاء الجسم التي مكن أن تكون عرضة للجروح. كما يجب توجيه الانتباه للأداة التي ستستخدم لتوقيع العقاب وأخيراً فإن عدد الضربات وقوتها يجب أن تحسب لتجنب أي احتمال لحدوث جروح.

#### ب-عدم التمييز.

ومن الملاحظ أن مجموعات من الطلاب بعينهم يوقع عليهم العقاب بشكل غير متوازن مع أقرانهم. فعلى سبيل المثال، نجد أن الطلاب الذكور في بعض الدول يتلقون عقابا يفوق أقرائهم من الفتيات، والذين يعد استخدام العقاب معهن أمراً غير قانوني.

ومن ثم إذا كنا نريد استخدام العقاب البدني بشكل عادل فيجب تطبيقه دون التميير بين الأعراق والأجناس المختلفة.

ولهذا فان استخدام العقاب بشكل يميز بين الأجناس المختلفة يعد أمراً غير أخلاقي. ورغم أن بعض التربوبين يرى أن الفتيات يجب أن يعاملوا بطريقة أكثر لطفا عمن المذكور، لتكوينهم الرقيق، فإن هذا يتعارض مع إزالة الفروق بين البشر على أساس الجنس أو الدين أو العرق.

وبرغم كون بعض الفتيات أكثر رقة وحساسية من نظرائهم من الذكور، فان بعض الذكور أكثر رقة وحساسية من الفتيات. ولهذا فان معاملة الذكور والإناث بنفس الطريقة فيما يختص بالعقاب البدني سوف يعطي هذا النوع من العقاب نوعاً أكبر من المصداقية.

#### ج- عملية الاستحقاق:

لابد لأي نوع من العقاب العادل أن يُوقَعَ فقط على الشخص المذنب، وأن يكون مناسباً للتصرف السبئ الذي وقع فيه الشخص. وعملية الاستحقاق هذا مطلوبة للتمبيز بين البرئ والمننب

ومدى الخطأ الذي تم ارتكابه. أي أن العقاب لابد أن يكون ملائماً لمقدار الخطأ الدي وقسع فيسه الشخص. واستخدام العقاب البدني كما ينبغي يدرس الطلاب العديد من الدروس الأخلاقية المهمسة، كما يعلمهم كبفية ممارسة العدل في المدرسة. وفي هذا الإطار يجب على المعلم أن يبحسث فسى القضية الوصول إلى الحقيقة، كما يجب عليه إعطاء فرصة للطفل كي يدافع عن نفسه ضد الاتهسام المُونجه إليه.

#### د. التوقيت:

هناك جدل مثار حول الوقت الملائم التطبيق العقاب على الأطفال بشكل عام. فبعض التربوبين يعتقد أن العقاب لابد أن يَعقُبَ التصرف الخطأ مباشرة بقدر الإمكان حتى تتضح العلاقة بين التصرف الخطأ والعقاب للطفل. و يَصندُقُ هذا بشكل واضح على الأطفال صغار السن، فهم مثلهم مثل الحيوانات لا يستطيعون إدراك العلاقة بين التصرف الخطأ الذي قاموا به في وقت ما، وبين العقاب على هذا التصرف، والذي يمكن أن يحدث في وقت بعيد بعض الشئ.

ولكن بالنسبة للأطفال في سن المدرسة لديهم القدرة على إدراك أن العقاب الذي يتلقونه الأن يرتبط بخطأ قد ارتكبوه في وقت سابق.

ولهذا فهناك سببان يجعلانا نُفَضَّل العقاب المؤجل:

أولاً: أنها تعطى الوقت الكافي للمعلم للبحث في مدى استحقاقية الطالب للعقاب الموقع عليه. فمن غير الملائم على الإطلاق أن يندفع المعلم في عقاب الطلاب بدون إجراء التحقيقات اللازمة.

فهي تعلم الطفل أن العقاب لا يستخدمه فقط هؤلاء الذين تربطهم به علاقة حب وطيدة. وهذا لا يعني بالطبع أن المعلمين يجب عليهم أن يقوموا بالبحث في خلفية الطالب لمعرفة أسباب ارتكابه للخطأ الذي يستحق العقاب.

وعلى صعيد آخر يرى بعض التربويين أن العقاب البدني ضار بالمتعلم، حيث له تـــأثيرات سلبية كثيرة على المتعلم في المجال الانفعالي والاجتماعي والتعليمي والسلوكي.

ومن الجانب النفسي، أشارت العديد من الدر اسات إلى أنَّ هذاك العديد من الآثار السلبية العقاب البدئي منها:

- الاكتتاب.

- الانسحاب.
- صعوبات النوم.
- الغياب من المدرسة.
  - · صعوبات المتعلم.
  - فقدان الثقة بالنفس.
    - ظهور الجنع.

وتري الجمعية القومية لعلماء النفس في المدارس أنه من الآثار السلبية للعنف أن الطلاب يصابون بالجبن، وسوف يكذبون للهروب من العقاب. كما أن هذا النوع من العقاب له العديد من الآثار السلبية الاجتماعية والنفسية والتربوية التي تؤدي إلى إكساب الطلاب اتجاهات عدائية في أثناء مرحلة الطفولة والمراهقة.

ومن السهل إساءة استخدام هذا النوع من العقاب إلى الحد الذي يؤدي إلى إحداث جروح جسمية لدى الطالب الذي نتم معاقبته.

أن هذاك العديد من الآثار السلبية للعقاب البدئي تتمثل في :

# - أن العقاب يؤدى إلى الإساءة إلى الطفل:

يرى الكثير أن العقاب البدني يصاحبه استخدام متكرر وشديد للألم البدني. فيرون أن هذا العقاب يمكن أن يتصاعد، ليتحول إلى نوع من الضرب المبرح، أو على الأقل يزيد من خطر انخراط من يقوم بالعقاب إلى تعدى العقاب إلى إحداث الإساءة الجسدية فيمن يقع عليه العقاب.

## - أنه بعد مهيناً للشخص:

ويعني هذا أن العقاب يُقَلَّل من قيمة الشخص أمام الناس وأمام ذاته. فالعقاب يجعل الشخص يشعر الخجل والعار أمام الآخرين، مما يقلل من تقدير الشخص لذاته.

# -أنه يحطم الطالب نفسياً:

فالعقاب البدني له العديد من الآثار النفسية السلبية مثل: إصابة الأشخاص الذين وقع عليهم العقاب بالاكتئاب، والكبت والقسوة، وفقد الثقة بالنفس ومستوى مرتفع من القلق.

#### - نشوء علاقات سيئة بين المعلمين والأطفال:

إن لجوء المعلم لعقاب البدني يشير إلى فقل هذا المعلم في الحد مسن التصسرفات السسينة المطلاب باستخدام طرق أخرى مثل: استخدام السلطة الخلقية المعلم، اسستخدام نظهام المشهواب، أو استخدام وسائل أخرى العقاب أكثر مناسبة وأقل شدة. أي أن المعلم قد فشل في خلف منساخ مسن الاحترام المتبادل بينه وبين الطلاب. وهم بهذا قد فقدوا القدرة على توصيل توقعاتهم لفظياً للأطفال بشكل الطيف ثم بشكل أكثر شدة. أي أنهم لا يقومون بتبني طرق عقاب الطيفة في البدايسة والكسنهم يلجأون مباشرة العصا. وكثورون من هؤلاء المعلمين لا يؤمنون بأهمية استخدام أسلوب الثواب في حالة قيام الطلاب بتصرفات جيدة؛ بل إنهم يرون أن عقاب السلوك السيئ هو الأسلوب الأمثل لتربية النشء.

#### - القضاء على قدرة الطالب على التفكير الناقد:

فالعقاب البدني أيضا يؤدى إلى قبول الأطفال غير الناقد لكل ما يدور حولهم، فإنه شبعر الأطفال بالخوف من معلميهم، فإنهم يتجنبون طرح أي أسئلة أو التفكير فيما يمليه عليهم المعلم من أوامر أو وجهات نظر. أي أن العقاب البدني يمكن أن يتحول إلى نوع من الضرب بهدف الخضوع للسلطة. فالمعلمون الذين يستخدمون العقاب بشكل منظم وقاس مع الطلاب يصبحون مصدراً للخوف بدلاً من الاحترام، وفي هذا المناخ يصبح طبيعياً أن تختفي قدرة الطلاب على ممارسة التساؤل وإعمال العقل كما سنتلاشى قدر اتهم الناقدة.

#### - أنه لا يكبنح السلوك السيئ:

يرى المنظرون أن هذا النوع من العقاب غير ُ فَعَالَ ، لأنه لا تساعد على ردع هؤلاء السنين تتم معاقبتهم لممارسة السلوكيات غير الحميدة.

كما يرى المُنظّرون أن استخدام العقاب البدني، قد يُعلّم الأطفال درساً خطاً. وهو أن العنف طريقة ملائمة لحل المشاكل أو لتسوية الخلاقات. قالطفل يتعلم انه إذا لم يعجبه تصرف شخص آخر فإن من حقه أن يُلْحِق الأذى أو يُولْم هذا الشخص. وعلى المدى القصير فيان الأطفيال السنين يتعرضون العقاب يميلون ميلاً شديداً إلى استخدام العنف ضد معلميهم، وزملائهم أو حتى الممتلكات الحكومية. أما على المدى البعيد، فيعتقد أن عدداً كبيراً من الأشخاص مرتكبي الجرائم قد تعرضوا المقاب البدني، في أثناء طفواتهم. وهكذا فالعنف يولد المزيد من العنف.

ويوضح الجدول التالي ملخصاً لجميع الآثار المترتبة على استخدام العقاب البدنى:

| المجال العطوكي       | المجال التعليمي    | المجال الاجتماعي  | المجال الانفعالي  |
|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ١- المخساوف غيسر     | ١- انخفاض التحصيل  | ١- الانطواء.      | ١- انخفاض النقة   |
| المبررة.             | الدراسي.           | ٧-عدم المشاركة في | بالنفس۔           |
| ٧- العصبية الزائدة.  | ٢- التعسرب مسن     | الأنشطة الجماعية. | ۲- الاكتتاب.      |
| ٣-عدم القسدرة علسي   | المدرسة بشكل دائم  | ٣- العدوانية تجاه | ٣-ردود فعل سريعة  |
| التركيز.             | أو منقطع.          | الأخرين.          | غير محسوبة.       |
| ٤ -السرقة.           | ٣- عدم المشاركة في |                   | ٤- التونر الدائم. |
| ٥-الكنب.             | الأنشطة المدرسية.  |                   | ٥-الشمور بالخوف   |
| ٢-تحطيم الأتباث      |                    |                   | وعدم الأمان.      |
| بالمدرسة.            |                    |                   |                   |
| ٧-التنكيل بالحيوانات |                    |                   |                   |
| ٨-محاولات الالتحار.  |                    |                   |                   |
|                      |                    |                   |                   |

ولذا يجب على كل مرب ومعلم أن يكون مرهف الحس؛ لتوقع ما يصدر من طلابه، وعليه أن يحتويهم بمعاملة عادلة وليس العقاب البدني، ومما يدفع بعض المعلمين للجوء للعقاب البدني كوسيلة للتربية والتعليم وكعقاب للطلاب على أخطائهم وغم أثاره السلبية الكثيرة للأسباب التالية:

- معاناة الكثير من المعلمين من ضغوط نفسية واجتماعية نابعة من العمل أو الحياة اليومية.
  - افتقاد الكثير من المعلمين الأساليب أحرى لضبط الفصل.
- الكثير من المعلمين ليس لديهم القدرة على إبداع وابتكار أنشطة تعليمية ثرية يستوعب
   من خلالها طاقات المتعلمين وقدراتهم.
- ضعف شخصية المعلم وعدم قدرته على استيعاب سلوكيات المتعلمين التي قد تؤدي إلى
   إثارة المشكلات.

- ممارسة الطلاب للعنف والشغب داخل الصف الدراسي.
- ارتفاع الكثافة دلخل الصف مما يسبب الشغب دلخل الصف الدراسي ، فلا يجد المعلم وسيلة سري العقاب البدني وسيلة سهلة وسريعة للتحكم في الطلاب.

#### = أهمية حل هذه المشكلة:

المساهمة في حل هذه المتكلة التي نتعرض لها جميعاً لو تعرضنا لها حين كنا أطفالاً ذات يوم، ستدفع نحو تطوير العملية التعليمية في بلادنا، ذلك أن القضاء على العنف – ومن أشكاله العقاب البدني – داخل أروقة المدرسة سيؤدي إلى انصراف الطلبة والمعلمين ومديري المدارس والمسؤولين إلى تجويد تلك العملية، وسيعطي مجالاً لازدهار التربية والتعليم، هذا في المجال الواحد، وفي مجالات المجتمع المدني المنشود، سيساهم في تخريج عشرات الآلاف من الطلبة كي يكونوا مواطنين أيجابيين ومدنيين على طريق احترام آراء الآخرين والبعد عن الصدام الفكري والاجتماعي والسياسي.

## = واقع العقاب البدئي في عدد من دول العالم:

#### ١ - الولايات المتحدة الأمريكية:

تتعدد وتتعقد صور العقاب البدني إلى حد كبير في الولايات المتحدة بسبب لختلاف الولايات فيما بينها في إقرار أو عدم إقرار هذا النوع من العقاب في المدارس، وقد أظهرت نتائسج الدراسة المسحية الأخيرة. والتي قام بها قسم التعليم في مكتب الحقوق المدنية بالولايات المتحدة أن أكثر من (٣٤٢,٠٣٨) طالباً قد تعرضوا للعقاب البدني في الفرق الدراسسية المخستلفة بسين عامي ١٩٩٩/ ١٠٠٠ في الولايات الثلاث والعشرين التي تعمم بهذا النوع من العقاب، وتؤكد الدراسة انخفاض حالات العقاب البدني في مدارس هذه الولايات بنسبة ٧٧ عن السسنوان السابقة، ويوضح الجدول التالي وضمع العقاب البدني في (٢٣) ولاية أمريكية.

العقاب البدني في المدارس في ( ٢٣ ) ولاية أمريكية بين عامي ( ٢٠٠)

| التعبية المنوية | عد الطلاب المعاقبين | الولاية           |
|-----------------|---------------------|-------------------|
|                 |                     |                   |
| %0.1            | 77,197              | الباما            |
| لقل ۱ ، ۰ %     | 777                 | أريزونا           |
| %9,1            | ٤٠,٤٣٧              | ارکنساس           |
| الله ١٠%        | 77.                 | كلورادو           |
| % . , 1         | 70                  | ديلوار            |
| %0              | 11,2.0              | فلوريدا           |
| %1,A            | 40,149              | جورجيا            |
| أقل ١ . ٠ %     | 77                  | إيداهو            |
| %·,Y            | 7,771               | إنديانا           |
| أقل ١٠٠%        | 11                  | كنساس             |
| % • , €         | 7,797               | کنتکي             |
| %Y,7            | 14,777              | لويزيانا          |
| % <b>٩,</b> ∧   | EA,77Y              | مسيسبي            |
| %1              | 9,777               | ميسوري            |
| %·,v            | 7,7.0               | نيوميكسيكو        |
| % - , 0         | 0,717               | كارولينا الشمالية |
| % • , 1         | 1,.10               | أو هايو           |
| %٢,٩            | 14,415              | أوكلاهوما         |
| أقل ١٠,٠%       | £ • Y               | بنسلفاتيا         |
| %.,0            | 7,771               | كارولينا الجنوبية |
| % £, Y          | <b>**</b> ******    | تينسى             |
| . %1,4          | VT, 49£             | تكساس             |
| اقل ۱٫۰%        | ٨                   | ويمونج            |
| %·, v           | ¥ £ Y , • Y A       | المجموع (المتوسط) |

مما سبق يتضح لذا أن العقاب البدني يستخدم في كشير من الولايات الأمريكية، وتصل نسب اللجدوء إليه في بعض الولايدات إلى مستويات عالية؛ حيث يصل في ولاية مسيسبي إلسي المدرد، وفي ولاية أركنساس ٩,١% وفي ولاية الباما٤.٥%، وفي ولاية فلوريدا ٥%.

أما بالنسبة إلى حالة عدم الاتفاق بين الولايات الأمريكية حول منع العقاب البدني في المدارس فتوضح الإحصاءات أن : حوالي ٤٠% من الولايات تمنع العقاب البدني يماما في المدارس، وحوالي ٢٠% من الولايات تسمح بالعقاب البدني للطلاب في المدارس، وحوالي ٢٠% من الولايات تسمح بالعقاب البدني للطلاب في المدارس، وحوالي ٢٠% من الولايات تسمح بالعقاب البدني للطلاب لا يعاقبون بدنيا.

كما وجد أن هناك نوعاً من التفرقة في العقلي، بين الطلاب البيض والسود، حيث وجد أن الطلاب السود يعاقبون بدنيا بمعدل أعلى مسرتين مقارقة بالطلاب البديض، وبالرغم مسن أن الطلاب السود لا يمثلون سوى ١٧% من الطلاب الأمريكيين بالمدارس، فإنهم يمثلون ٣٩% من الطلاب الذين يتلقون عقابا بدنيا في المدارس الأمريكية.

وتشير إحصاءات قسم التربية في مكتب الحقوق المدنية الأمريكي إلى انخفاض أعداد الطلاب الذين يتلقون عقاباً بدنياً في المدارس الأمريكية العامة من ١,٤١٥,٥٤٠ طالباً،عام ١٩٨٠ إلى ٣٤٧,٠٣٨ طالباً،عام ٢٠٠٠، وقد أرجع ذلك إلى اتجاه غالبية الولايات إلى تحسريم العقاب البدني في المدارس على جميع المستويات.

فبالرغم من قيام ٢٧ ولاية بتحريم ضرب الأطفال في المدارس الحكومية، فلا تزال(٢٣) ولاية تسمح باستخدام نوع من العقاب البدني. وعلى الرغم مما يوصى به أطباء الأطفال، فان كثيراً من الآباء والمربين يظنون أن استخدام العقاب البدني يشكل محدود لا يمكن أن يؤدي إلى آثار مدمرة تستمر لفترة طويلة على الأطفال.

#### ٢ - اليابان:

لقد اهتمت الحكومات اليابانية منذ فترة مبكرة بمنع ممارسة العقاب البدني في المسدارس حيث صدر أول قانون يحسطر إيقاع العقاب البدني على الطلاب منذ عام ١٨٧٩، وتم إلغاؤه عسام ١٨٨٥، ولكن أمام تزايد العقاب البدني في المدارس لجأت الحكومة إلى إصدار قانون أخسر عام ١٩٨٠، ثم صدر قانون ما ١٩٤٥ الذي حَظَرَ العقاب البدني تماما في المدارس اليابانية.

وبالرغم من هذه القواتين، فالتزام المدارس بسها لا يزال محدودا حيث تشير الإحصاءات اللي ان عدد السمدارس الملتزمة بالقانون كان قد وصل إلى ٢٧,٧% من عدد المدارس عام ١٩٩٠، ثم وصل إلى ٣٤,٢% عام ١٩٩٥ كما يوضح ذلك الجدول التالى:

أعداد المدارس الباباتية الملتزمة بقانون منع العقاب البدني من (١٩٩٥/٠)

| المنوية للمدارس<br>الملتزمة | عد المدارمين المئترمة<br>بالقانون | عدد<br>المدارس بالعينة | السنة |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| %YY,Y                       | 777                               | ۸۱۰                    | 199.  |
| %Y 2,9                      | ١٨٠                               | ٧٢٣                    | 1991  |
| % ٣٤, ٤                     | ٧٠٨                               | ₹ • £                  | 1997  |
| % ٣٤,0                      | 779                               | 798                    | 1995  |
| %~~,9                       | Yoy                               | Yol                    | 1998  |
| % T E , Y                   | PAY                               | ٨٤٦                    | 1990  |

وقد واجهت الحكومة اليابانية ذلك بإيقاع عقوبات رادعة على المعلمين غير الماتسزمين بقانون منع العقاب البدني في المدارس، وقد وصلت في بعض الأحيان إلى الإبعاد من ممارسة مهنة التدريس، وتشير الإحصد الن إلى أن عدد المعلمين الذين تلقوا عقوبات قانونية بسبب ممارسة العقاب البدني إلى ٣٣٥،٥ من المعلمين الذين يمارسون هذا النوع من العقاب عام ١٩٩٠، شم ارتفعت ٢٠٥٤إلى % منهم عام ١٩٩٠، كما يوضح ذلك الجدول التالي:

أعداد المعلمين الذين تلقوا عقويات قاتونية بسبب ممارسة العقاب البدتي بين عامي (١٩٩٠/١٩٩٠)

| تسبيتهم المئوية من المعلمين<br>الممارسين للعقاب البعثي | عد المعلمين الذين تلقوا<br>عقوية قاتونية | عدد المعلمين الممارسين<br>للعقاب البدئي | السنة |
|--|--|---|-------|
| %~~,0  | 441                                      | 4 A A                                   | 199.  |
| %r.  | Yox                                      | ۸٦٠                                     | 1991  |
| % £ Y , T  | Y90                                      | 794                                     | 1997  |
| % £ Y , A  | 772                                      | YA •                                    | 1995  |
| % £ £ , 7  | 7'A7                                     | ٨٦٥                                     | 1998  |
| % £ Y, O   | ETT                                      | 1.47                                    | 1990  |

#### 

على الرغم من اتجاه الحكومة الكندية إلى منع العقاب البدني في المدارس منذ عام ١٩٤٩ فهناك شبه اتفاق ضمني بين المعلمين ولولياء الأمور على استخدام العقاب البدني وسيلة من وسائل التأديب للطلاب بالمدارس، وذلك لانتشار ظاهرة العنف في المجتمع، ويرى الكثير من المعلمين وأولياء الأمور والمربين أن العقاب البدني يعد وسيلة مقبولة لمواجهة ظاهرة العنف.

#### ٤- إنجلترا:

لقد أصبح العقاب البدني غير قانوني في إنجلترا بسبب حكم صادر من المحاكم الأوروبية، وبناء عليه الغت الحكومة الإنجليزية العقاب البدني من المدارس عام ١٩٩٨، وقد اعتبر الكثير من التربوبين الإنجليز ذلك تغييرا رمزيا أكثر منه تغييرا فعليا ، فلم يكن العقاب البدني منتشرا بشكل كبير، فقد كان نادرا ما بلجأ المعلمون إلى استخدامه مع الطلاب خاصة الإناث أو مسع الطلاب ضعيفي الإنجاز، وذلك لأنهم يعتقدون أنه لا يُخلّف سوى الآثار السلبية على المدى البعيد.

#### ٥- السويد:

بالرغم من أن السويد قد تأخرت بعض الوقت في منع العقاب البدني بالمدارس مقارنة بدول أخرى كما يوضع الجدول السابق – الذي يوضع تاريخ منع بعض الدول للعقاب البدني في في المدارس عام المدارس فإنها تعد أولى دول العالم التي أصدرت قانونا لمنع العقاب البدني في المدارس عام ١٩٧٩.

#### اتجاه دول العالم إلى منع العقاب البدئي في المدارس:

وأمام تزايد ظاهرة العقاب البدني في دول العالم لجأ الكثير منها إلى منعه في مدارسها، ومنها من حرثمه بقانون، وتعد بولسندا وهولندا من أولى الدول التي منعت العقاب البدني فسي السمدارس عامي ١٩٧٨، ١٨٧٠ على التوالي، ثم تلتها دول عديدة في كافة أنحاء السعالم، فعلسى سبيل المثال اليابان ١٩٠٠، وتركيا ١٩٢٣، وألمانيا وسويسرا ١٩٧٠، ومن آخر الدول التي سارت على هذا النهج كينيا ٢٠٠١، وفيجى ٢٠٠٢ ويوضح الجدول التالى السدول التي اتجاهت لمنع العقاب البدني في المدارس.

قائمة بالدول التي منعت العقاب البدني في مدارسها وتاريخ منعه

| السنة | الدولة          |     | السنة | الدولة   | ٩   |
|-------|-----------------|-----|-------|----------|-----|
| 1977  | قيرص            | ۱۷  | ۱۷۸۳  | يولندا   |     |
| 144.  | المانيا         | ١٨  | 184.  | هولندا   | Y   |
| 144.  | سويسرا          | 19  | 1120  | اکسمبورج | ٣   |
| 19.4. | ايرلندا         | ٧.  | 177.  | إيطاليا  | ٤   |
| 74.61 | اليونان         | 41  | YFXI  | بلغاريا  | 6   |
| 1987  | المملكة المتحدة | 77  | 144.  | التمييا  | 7   |
| 199.  | ثيوز بلندا      | 77  | 1441  | فرئسا    | ٧   |
| 149.  | تامريرا         | Y£  | 144.  | فناندا   | ٨   |
| 1997  | جنوب إقريقيا    | 40  | 11    | اليابان  | 1   |
| 1994  | إنجلترا         | 77  | 1917  | روسيا    | 3 - |
| 1994  | مسموا الأمريكية | 77  | 1975  | تركيا    | 11  |
| Y     | زيمبابوي        | 44  | 1987  | النرويج  | 17  |
| Y     | تايلاند         | 44  | 1989  | الصين    | 18  |
| Y     | ترنداد وتوباجو  | ۳.  | 190.  | البرتغال | ١٤  |
| Y 1   | كينيا           | 41  | 1904  | السويد   | 10  |
| 44    | فيجي            | 7"Y | 1417  | الدانمرك | 17  |

#### مواجهة هذه الظاهرة:

إن المشاكل الخطيرة المرتبطة بالعقاب البدئي أنت إلى مناداة العديد من المنظمات والجمعيات الدولية بتحريم هذا النوع من العقاب ومن هذه المنظمات: جمعية الطلب الأمريكية، والمجمعية النفسية الأمريكية الأطباء الأطفال، وجمعية التعليم القومي وغيرها. وبالفعل يزداد عدد هذه المنظمات المنادية بتحريم وإلغاء العقاب البدئي في المدارس والذي يعلن إلى زيادة الوعي بالأضرار التي يمكن أن يلحقها هذا النوع من العقاب بالأطفال والوعي بإمكانية استخدام وسائل بديلة لتحقيق الاتضباط والنظام في المدارس.

ولهذا تم منع استخدام هذا الأسلوب من العقاب في جميع دول أوروبا ، وفسي البابان والصين. وفي أمريكا قامت حوالي تصف الولايات بمنع استخدام العقاب نهائيا في المدارس.

فقى عام ١٩٩٢ قام مجلس التعليم في ولاية او هيو بتبني موقف مضاد لاستخدام العقساب البدني في المدارس، ومن ثم نادي هذا المجلس بسن تشريعات تتسق مع هذا الموقف، وفي العسام النالي مباشرة قامت الجمعية العامة بسن قانون يحرم العقاب البدني في المدارس الحكوميسسسة (Ban CorporalPunishment).

كما نلاحظ أن معظم الدول التي تهدف إلى توفير مزيد من الحماية لأطفالها، مثل: اير لاندا الشمالية ولمكوتلاندا، قد سنت قواتين ضد العقاب البدني عام ٢٠٠١. ومع هذا نلاحظ أن الولايات المتحدة لا ترال واحدة من ضمن الدول المتقدمة القليلة التي تسمح سياستها القومية باستخدام العقاب البدني في المدارس.

# وتتلخص أهم آليات الحد من استخدام العقاب البدني في :

- ۱- إعداد برامج تدريبية للمعلمين على استخدام استراتيجيات لتعديل السلوك الخطأ بدلا من
   استخدام العقاب البدنى مثل (التناقض السلوكي، والتعاقد السلوكي، والاستبعاد).
- ٢- ترويد المدارس بالمتخصصين النفسيين المؤهلين، لمراجهة مشكلات الطلاب وتعديل السلوكيات المنحرفة.
- عقد اختبارات نفسية بصورة دورية للوقوف على حالة المعلم النفسية والانفعالية واتجاهاته نحو
   الطلاب والمدرسة.
- ٤- عقد دورات تدريبية للمعلمين، لتدريبهم على إعداد واستخدام استراتيجيات وأساليب وأنشطة تدريسية تمكنه من الاستحسواذ على انتباه الطلاب حتى لا ينصرفوا عنه ويضسطر للجوء للعقاب البدني.
- التنسيق مع أولياء الأمور والأخصائيين الاجتماعيين لحل مشكلات الطلاب دون اللجوء
   لاستخدام العقاب البدني.
- آ- تشجيع المعلمين على إبداع وابتكار أنشطة تعليمية ورياضية مختلفة بمنوعب من خلالها طاقات وقدرات المتعلمين.

## كيفية تحقيق الانضباط في ظل غياب العقاب البدني:

يعد الانضباط المدرسي أمراً جوهرياً في حياة الطلاب، فالمدرسة هي المنوطة بمساعدة الطلاب على ممارسة الانضباط الذاتي، ويعرف الانضباط الذاتي بأنه القدرة على تفهم موقف معين، واتخاذ القرارات المناسبة حول السلوك الذي يجب اتباعه في هذا الموقف، و القدرة على أداء هذا السلوك المناسب حتى في غياب رقابة البالغين، ومن يُع فإن تحقيق الاتضباط دلخل القصل بالمزم اتباع برامج واستراتيجيات . هذه الاستراتيجيات تدور حول أربعة مجالات رئيسة هي: تغيير سلوك الطلاب، وتغيير مناخ الفصل الدراسي والمدرسة، وتدريب ودعم المعلمين، تدريب ودعم أولياء الأمور، وهذه الاستراتيجيات خضعت المتجريب العلمي المدروس.

(National Association of School, اولا: بسداتل لتغييسر سسلوك الطسلاب Psychologists,2002)

وهى بدائل يمكن أن تُطور وتُدَعم من قبل المتخصصين النفسيين في المدارس وغيرهم من المسئولين التربويين، والتي تسمح بخلق مناخ يتعلم فيه الطللاب بفعاليسة، ويمارسون عمليات الانضباط الذاتي.

- مساعدة الطلاب على تحقيق النجاح الأكاديمي من خلال تعسرف المشكلات السلوكية
   وتحديدها ونقاط القوة، ومن ثم تقديم ما يناسبهم من طرق التدريس والدعم التربوي.
  - استخدام أسلوب التعاقد السلوكي بين الطالب والمعلم
    - تقديم التعزيز الإيجابي للسلوكيات الحميدة.
    - استخدام أسلوب تقديم المشورة الفردية والجماعية.
- مساعدة الطلاب على فهم النتائج المترتبة على إتباع الطلاب للسلوك المنضبط بحيث تقدم
   هذه النتائج بشكل يحمل المعنى والدلالة، كما يحب أن يشتمل على عنصر تربوي أو تغذية
   راجعة للطلاب
  - تدريب الطلاب على ممارسة المهارات الاجتماعية.

# تُلتياً: بدائل لكيفية تعامل المعلم مع الطالب:

- عدم توبيخ أي طالب على أي سؤال و لا على أي عمل أو واجب لم يقم به بــل نجتهــد
   لمعرفة سبب عدم القيام بأي واجب مدرسي.
  - الإجابة عن أي سؤال للطالب مهما كان -
  - التواصل بين الأستاذ وطلابه، ولو في غير ساعات الدراسة.
  - إيخال الدعابة والطرافة في أثناء تقديم الدروس لكسر المال.
- التقرب من مشكلات الطلبة الخاصة وذلك بمصاحبتهم وخاصة ذوي الاحتياجات الخاصة.
  - مصاحبة الطلاب دون الخلط بين الجد والهزل، وما بين الصداقة وتجاوز الحدود.
    - مراعاة كيفية التعامل بطرق خاصة مع البنات في مرحلة المراهقة.

# ثالثاً: بدائل لتغيير مناخ الصف الدراسي والمدرسة:

- تطبیق برامج ترکز علی التشخیص المبکر، ومن ثم الندخل لعـــلاج المشــکلات داخـــل
   المدرسة، والتی تتضمن مشکلات فریق العمل داخل المدرسة وکذا مشکلات الطلاب.
- تطبيق برامج تركز على إكساب الطلاب القيم السليمة وتزرع بداخلهم الاعتزاز والفخسر بمدرستهم كما تعمل على تحمل مستوليتهم الشخصية. كما يمكن تطوير برامج تهسدف إلى الوفاء بحاجات الصحة العقلية للأطفال في المدارس.
  - تشجيع تطبيق قواعد عادلة وعقلانية ومنسقة في على الطلاب في المدرسة.
  - دعم التواصل القوي بين أولياء الأمور والمدرسة وكذا بين المجتمع والمدرسة .

## رابعاً: بدائل لتدريب ودعم المعلمين كإجراءات وفائية:

تقديم معلومات للمعلمين حول المصادر المناسبة والبرامج التي يمكن أن تسماعدهم فمي تحقيق الانضباط في الفصل.

- تصميم شبكات على الإنترنت تساعد فريق العمل في المدرسة على التواصل مع الجمعيات
  والهيئات المتخصصة في الصحة العقلية؛ ليتلقوا منها الدعم والمساعدة من خلال برامج
  إجرائية.
- المساعدة في تطوير وتقويم مجموعة من برامج الندخل العلوكي والتي تتم على مستوى
   المدرسة، والفصل وعلى مستوى الأقراد أيضاً.
- تقديم برامج للمعلمين في أثناء للخدمة حول قضايا مثل بالاتصال، وإدارة الفصل، وفهم سلوك الطلاب والفروق الفردية بينهم، والطرق البديلة المتعامل مع العلوكيات العيئة مثل:
  - تقديم المشورة أو النصبح للطلاب.
  - . العقاب بالاحتجاز دلخل المدرسة بعد انتهاء الدولم.
    - حضور المدرسة في أيام العطلات.
    - . سحب الامتيازات التي يستمتع بها الطالب.
  - استخدام نظام الطالب الوسيط (طالب يساعد الطلاب نوي المشكلات).

وجميع هذه الطرق فعالة في تمكين الطلاب من نعلم كيفية حل الصراعات دون اللجوء السي العنف كبديل (Ban Corporal Punishment)

# خامساً: بدائل لتدريب ودعم أولياء الأمور

- تقديم محاضرات ودروس الأولياء الأمور حول كيفية تحقيق الاتضباط الفعال وخاصة فيما يتعلق
  بقضايا مثل: الواجب المدرسي، ودرجات التحصيل، والعلاقة بالزملاء، ومشكلات المتعلم
  و التوقعات النمائية للأبناء والسلوكيات غير المحمودة.
  - تقديم استشار ات مدرسية الأولياء الأمور حول كيفية إدارة سلوك الطفل بفعالية.
- تشجيع برامج الزيارات المنزلية لآباء وأمهات الأطفال الرضع والأطفال الصغار تركز على
   توقعات النمو بالنسبة لهم، والمصادر وكيفية تحقيق الانضباط.

عند السماح باستخدام العقاب البيني في المدرسة، لابد من مساعدة الآباء والأمهات على حماية أطفالهم عن طريق إعلامهم بكيفية إعفاء أبنائهم من العقاب البيني في بعض الحالات عن طريق إرسال إشعار مكتوب للمعلم كما يجب إعلام الآباء بالإجراءات التي يمكن اتباعها في حالية إصابة أبنائهم بأى جرح ( العرض على طبيب، الاتصال بالسلطات المسئولة عن حماية الأطفال، والاتصال بالشرطة، والتقاط صور ملونة للجروح، والاتصال بمنظمات السنفاع المتاحة).

## دور الأخصائيين النفسيين في المدارس:

يمكن المتخصصين النفسيين أن يؤدوا دوراً قيادياً في تشجيع المقاطعات التعليمية على منع العقاب البدني و مساعدة فريق العمل في المدرسة على تصميم برامج فقالة لتحقيق الانضباط في المدرسة بعيدة عن استخدام العنف وقهر الأطفال. فهؤلاء المتخصصون مدربون على تشخيص المشكلات السلوكية وصعوبات التعلم والتي تؤدي دائما إلى إحداث مشكلات في الانضباط والنظام دلخل المدرسة، إذا لم يتم تشخيصها أو علاجها. كما أن هؤلاء المتخصصين مدربون على تصميم برامج مناسبة للأطفال ذوي صعوبات التعلم ونوي المشكلات السلوكية. كما أنسه بإمكان هولاء المتخصصين تقديم برامج تربوية للأباء والأمهات والمعلمين تركز على الطرق الملائمة للتعامل مع السلوكيات السيئة والطرق المناسبة لتعية الانضباط الذاتي لدى الأطفال. بالإضافة إلى هذا، يمكن أن يقدم المتخصصون النفسيون العديد من الخدمات المباشرة مثل تقديم النصح للطلاب والتشاور مع الوالدين وفريق المدرسة. وفي هذا الإطار يمكن لهم أن يقوموا بأبحاث أو يَطَلعوا على نتائج البحث الخاصة بالنمو أو تقويم القوانين الخاصة بالانضباط في المدرسة، والتسدريب على المهارات المجاعة وفعالية الأساليب البديلة لتحقيق الانضباط دلخل المدرسة، والتسدريب على المهارات

#### الخلاصة:

- هذاك مؤشرات متعددة توضيح لنا الحاجة الماسة إلى استبدال العقاب البيني بأساليب أكثر إنسانية وتحضر لتحقيق الانضباط داخل الفصل.
- العقاب البدني لا يعد طريقة فعَّالة لتحقيق الانضباط، والدليل على هذا هو نفس أن الأطفال بتلقون هذا النوع من العقاب مرات عديدة دون فائدة. أي أن العنف يؤدي إلى مزيد من العنف. والذي

- يؤكد هذا انه في أمريكا وجد أن الولايات النبي تظهر فيها معدلات أكبر لاستخدام العقاب البدني (الضرب) هي نفسها الولايات التي تزداد فيها نسبة الأفراد الذين يتلقون عقوبة السجن.
- العقاب البدني لا يعلم الأطفال اتباع السلوكيات الحميدة، ولكنه يعمل على كبت السلوكيات غير المرغوب فيها بشكل مؤقت ،خاصة عند اقتراب الشخص المتوقع أنه سيوقع العقاب بهم. أي أنه يؤدي إلى إظهار الطاعة بشكل مؤقت، ولكن على المدى البعيد يرودي إلى احتمال ظهرو سلوكيات تتصف بالعنف خاصة في أثناء مرحلة الطفولة وكذا مرحلة المراهقة. والسبب في هذا هو أن إحساس الفرد أنه قد هُوجم جسدياً يؤدي إلى شعور داخلي بالاستياء والغضب والرغبة في القيام بردود أفعال عنيفة. Ban Corporal Punishment
- نجحت جميع الدول التي حرمت العقاب البدني في إيجاد وسائل بديلة فعَّالة تهدف إلى تحقيق
   الانضباط وتعليم الطلاب في الوقت ذاته. ولهذا يمكن لجميع الدول أن تتبع هذا النموذج.
- من الآثار الإيجابية المترتبة على منع العقاب البدني في بعض الدول: زيدادة نسب تحصيل الطلاب، وزيادة معدل حضور الطلاب إلى المدرسة، والتقليل من المشكلات السلوكية، والوصول إلى علاقات أفضل بين الطالب وجميع المسئولين داخل المدرسة.
- الفشل في تحريم هذا النوع من العقاب نهائيا يعرض حياة وسعادة العديد من الأطفال للخطر، وسوف يُبقي على المستوى المرتفع نلعنف في المدارس.Ban Corporal Punishment يمكن تطبيق العقاب في بعض الأحيان بشروط معينة وتحت قيود ومحددات معينة.

#### المراجع

- ۱- هيـة صسابر: "نفتـر تحضـير، المـدرس والطالـب ... تشـائي نـاجح"، ۲۰۰٤.

  Islamonline.net
  - "UNICEF Y : "المعلمون الذين يضربون الأطفال سوف يعاقبون"، ٢٠٠٥.
  - 3- Benatar, David, CORPORAL PUNISHMENT Social Theory & Practice, 0037802X, Summer98, Vol. 24, Issue 2
  - 4- National Association of School Psychologists, 2002
  - 5- Yodon Thonden/Human Rights Watch Kenyan school children in class :Violence Against Children in Schools, 1999.

    http://www.hrw.org/about/projects/crd/child-violence.htm
  - 6- Corporal Punishment Legalities, Realities, and Implications, Clearing House, 00098655, Jan/Feb2003, Vol. 76, Issue 3
  - 7- Ban Corporal <a href="http://www.humanismbyjoe.com/ban corporal punishment.htm">http://www.humanismbyjoe.com/ban corporal punishment.htm</a>
    Punishment
  - 8- Position Statement on Corporal Punishment in Schools

    <a href="http://www.nasponline.org/information/pospaper corpounish.html">http://www.nasponline.org/information/pospaper corpounish.html</a>
  - 9- SHOULD ALL STATES BAN CORPORAL PUNISHMENT?, Current Events, 00113492, 9/22/2000, Vol. 100, Issue 3.
  - 10- Benatar, David, CORPORAL PUNISHMENT Social Theory & Practice, 0037802X, Summer 98, Vol. 24, Issue 2

# المشاركة المجتمعية في العملية التعليمية

#### المشاركة المجتمعية في العملية التعليمية

#### "رؤية مقارنة"

لقد أثبتت التجارب التربوية في العالم أن نظم التعليم فى جميع الدول تحتاج إلى دعم ومساندة دائمة من الجماهير والمجتمع المدنى حتى تحقق أهدافها القومية من التعليم، وقد أطلق على هذا الدعم والمساندة مصطلح المشاركة المجتمعية، ويشير مفهوم المعساركة المجتمعية بشكل عام إلى " التعاون التلقائي بين الناس والتنافس فيما بينهم للعمل والإسهام النشط في اختيار وتنفيذ المشروعات والبرامج التتموية التي تستهدف تحقيق أهداف المجتمع ".

أما في مجال التعليم فيقصد بها "رغبة واستعداد أفراد وهيئات المجتمع المدنى فسى المشاركة الفعالة في جهود تحسين التعليم وزيادة فاعلية المدرسة في تحقيق وظيفتها التربوية".

وفي ضوء هذا المفهوم تستعرض تجارب عدد من الدول إلى جانب التجربة المصرية:

# أولاً : تجربة الولايات المتحدة الأمريكية

من الدراسة التي بعنوان Esptin's six types of Involvement المتحدة الأمريكية تهتم بتنمية المشاركة المجتمعية بين فئات المجتمع مع التربية والتعليم وخاصدة رجال الأعمال ورجال المؤسسات المختلفة والمنظمات الحكومية، وغير الحكومية، وغيرها، وفيما يلي مشروع لمجموعة من المجالات التي يمكن أن تدعم هذا التواصل والمشاركة بين الفئات السابقة والمدرسة ومن أهمها: مشروعات تتمية الأنشطة النوعية كالرسم والموسيقي، وغيرها، ومشروع تتمية المواطن والمشروعات المتعلقة بالصحة، وذلك بهدف تتمية الفرد بشكل متكامل.

حيث يقدم المشروع سنة موضوعات رئيسة بهدف إنجاز الأهداف الرئيسة المتعلقة باحتياجات التلاميذ التالية :

#### ١ - الوالدية:

وفى هذا البعد يهتم المشروع بتنمية مفهوم الوالدية وترسيخه، بالإضافة إلى فهم أبعاد الطفولة والمراحل العمرية المختلفة بهدف دعم ومساعدة المدرسة للوصول الأهدافها، ولقد أتبع المشروع وسائل متعددة لتنمية هذا المفهوم من أهمها ورش العمل وبرامج الندريب والزيارات المنزلية والتى تهدف إلى التوعية بأدوار كل من الأسرة والمدرسة مع إدراك كيفية التكامل بين ما يحدث داخدا

المدرسة وخارجها. وكان من نتائج هذا المشروع إدراك أفراد الأسرة لكيفية التوازن بين الوقت المخصص للأنشطة المنزلية (العمل) والأتشطة المتعلقة بالتلاميذ، بالإضافة إلى إدراك أهمية البعد الثقافي والاجتماعي المؤثر في لحتياجات التلاميذ.

#### ٢- التواصل:

يهتم هذا البعد بنتمية التواصل بين المدرسة والأسرة، وذلك بتفعيل كل منهما، ولقد قامت في ظل هذا المشروع مجموعة من الأنشطة من أهمها:

- توعية كل من التلاميذ والأسرة بالبرنامج الدراسي وأهدافه.
  - تحديد مجال المشاركة.
  - تحديد معايير الجودة الشاملة.
  - إدراك كيفية المشاركة في صناعة القرار.

أيضاً يساعد التواصل من جهة أخرى على إدراك المدرسة (القائمين على) لمقومات الأسرة، وكيفية التعامل مع أفرادها، وخلق الدافعية لديهم للعمل والمشاركة في مساعدة التلاميذ على الإنجاز وتقويمهم.

#### ٣- التطوعية:

يهدف هذا البعد إلى تتمية مفهوم التطوعية لدى الأصرة وترسيخه، وفى ظل هذا المشروع التضح كيف كان لأولياء الأمور دور فى خلق مناخ مدرسى أمن، وذلك عن طريق مجموعة من المقومات من أهمها سد الفجوة المعلوماتية عن طريق تخصيص مصادر تعليمية، ولزيادة فعالية الأسرة وتطوعها قام المشروع بإعداد جدول زيارات لأولياء الأمور وذلك لمراجعة إنجاز التلاميسذ والأنشطة التى يشاركون فيها؛ وذلك لتشجيع حضور أفراد الأسرة بصفة دائمة، وخاصة فى الفترة المسائية، ومن أهم نتائج هذا المشروع توعية أولياء الأمور بمقومات وظيفة المعلم وطبيعتها، ونتمية النقواصلية لدى أفراد الأسرة بقدراتهم على التطوع والأداء.

# ٤- التعلم الأسرى (المنزلي):

يهدف هذا البعد إلى تتمية دور الأسرة في التعلم داخل المنزل مشتملاً على الاتشطة المنزلية المتضمنة في المنهج أو بعض الأتشطة المرتبطة بالمنهج الاتصالي (On Line) ومن نتائج هذا البعد تتمية دور الأسرة في تتمية مهارات التلاميذ وقدراتهم، والتي ظهرت من خلال تقويمهم سواء أكان ذلك داخل حجرة الديراسة أم في المتزال.

وكان من نتائج هذا المشروع تكوين اتجاه إيجابي نحو المنزل والمدرسة ودورهم في التعلم، بالإضافة إلى نتمية وعي أفراد الأسرة بالبرنامج الدراسي والخطط الحالية والمستقبلية والأهداف الرئيسة وكيفية تشجيع التلاميذ وتدعيمهم ومساعدتهم على العمل داخل المدرسة وخارجها، ويمكن القول أنه سيكون بنهاية هذا المشروع (على المستوى المعرفي) يدرك أفراد الأسرة كيفية تصميم برنامج لمتابعة التلاميذ في أثناء اليوم الدراسي وفي المنزل، وذلك في ضوء برنامج تعليمي متكامل تهتم به كل المؤمسات المنوط بها بالتربية والتعليم.

#### ٥- صناعة القرار:

يعمل هذا البعد على تتمية دور الأسرة في صناعة القرارات المتعلقة بالمدرسة بصدورة مباشرة أو السياسات التعليمية أو الجهات المهتمة بالتربية، وفى هذا البعد تم تحديد مجموعة من المجالات التي يمكن أن يشارك فيها أولياء الأمور في صناعة القرارات المتعلقة بها ومن أهمها المناهج، والأمن المدرسي، وإعادة صياغة بعض المدخلات التعليمية، ولقد تبين من نتائج هذا المشروع أنه تم تكوين رؤية واضحة لدى أفراد الأسرة حول السياسة التربوية عوضاً عن الإحساس بخصوصية المدرسة.

#### مجالات تفعيل المشاركة بين المدرسة والمنزل:

- اللقاءات الدورية العامة التي تعقد مرة واحدة كل عام، وتهدف إلى متابعة العمل بصورة
   كلية.
  - ٧- الاهتمام بإعداد ملف لكل تلميذ على أن يتم إرساله إلى الأسرة أسبوعياً للمتابعة والتوجيه.
    - ٣- كتابة تقرير شهرى موجه للتلميذ وولى الأمر.

- ٤- تصميم مجالات تهدف إلى تتمية المشاركة بوضع مقترحات أو تساؤلات أو ردود أفعال
   الأسر حول المدرسة ودورها.
- ٥- ايجاد مصادر معلوماتية واضحة عن البرنامج الدراسي والمقررات والأنشطة والإدارة المدرسية وبرامج التقويم.
- ٦- إيجاد مجال أداء بحثى مشترك لتحديد لحتياجات التلاميذ وأسرهم؛ حتى نتم مراعاتها ضمن البرنامج الدراسي.
- ٧- إعداد جداول توضيح معلومات عن الأسرة والمدرسة مثل أرقام التليفونات والأبام التي يمكن المشاركة فيها... إلخ وذلك بهدف تسهيل العمل.

# ثانياً: تجرية كندا

من الدراسة التسى عنواتها ( Plave you checked your social Capital Lately? من الدراسة التسى عنواتها ( المشروع يهدف إلى ربط المدارس بالمجتمعات التى تخدمها، لأن الفائدة من تحسين لمدارس تعود مرة أخرى إلى المجتمع ويقوم على المشروع على أساس:

- ١ " إتاحة الشركات فرصاً للطلاب لكي يتدربوا بها؛ لاكتساب الخبرات العملية في الحياة.
  - ٢- تقديم الدعم المالى والمادى للمدارس والقصول في المقاطعات المنفذة للمشروع.
- ٣٠ مساعدة أفراد المجتمع في العملية التعليمية كمتطوعين، كما نقوم المدرسة من خلال معلميها وطلابها بتقديم بعض الخدمات المجتمع المحلى المحيط بها.
- التعاون بين المدارس والمجتمع يرسم سياسة التعليم، وسياسة إدارة المقاطعة بما يسسمح
   بتعظيم التعاون بين المدرسة والمجتمع داخل المقاطعة (المنطقة المدينة القرية).

ومن الدراسة التى أجراها المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ٢٠٠٧م، بعنوان "تفعيل دور المشاركة المجتمعية فى العملية التعليمية وسلطات المحافظات فى إدارة التعليم" يتضسح أن المشاركة المجتمعية فى العملية التعليمية أحد المدلخل المهمة لزيادة ديمقراطية التعليم وإيجاد حوار مجتمعى حول القضايا والمشكلات التى تواجه النظام التعليمي، ومن ثم فإنهما مدخلان لتقليل الاتجاهات السلبية والانعزالية فى المجتمع، وتوثيق للروابط والعلاقات بين جميع أفسراد المجتمع وهيئاته العاملة به، ولقد نشأ نموذج المشاركة المجتمعية كاستجابة للأزمات الحادثة فى التعليم حيث

يتم مشاركة جميع الأطراف المهتمة بالعملية التعليمية من: آباء، وأساتذة جامعات، ورجال أعمال، وطلاب، ومختلف هيئات المجتمع المحلى؛ لتحقيق مهمة مشتركة وعامة لكل الطلاب في المدرسة لكي يحققوا النجاح المتوقع.

ومن أمثلة المشاركة المجتمعية الناجحة في كندا نموذج مدرمية البرتا:

هدف هذا المسروع إلى تحسين مستوى التعليم بالأقاليم، وتطوير المناهج بها، وزيادة معدلات الاستيعاب للطلاب، وتحسين نسب التخرج، وتطوير سبل جديدة للتعليم عن بعد والتعلم الذاتى، وذلك باستخدام التكنولوجيا الرقمية والحاسب الآلى، هذا وقد ركز المشروع على المدارس الصغيرة التي لا تستوعب كل الطلاب بالمنطقة نظرا للكثافة السكانية المرتفعة في تلك المناطق التي توجد بها هذه المدارس.

#### المشاركون:

اشترك في هذا المشروع عدة جهات تمثلت في:

- مدرسة البرتا للتعليم بالمراسلة.
  - شركة كندا للمعدات الرقمية.
- هيئة الاتصالات الحكومية بالبرتا.
- مؤسسات نظم التدريب المعتمدة على الكمبيوتر.
  - خمس هيئات وشركات من المجتمع المحلى.

وفى ضوء هذه المشاركة المجتمعية فقد نجح المشاركون فى تطوير نظام جديد لتعليم الطلاب . يتناسب مع طبيعة المناطق النائية، بالإضافة إلى نجاح خبراء من القطاع الخاص بمساعدة المعلمين فى تطوير وسائل تعليمية جديدة وتحديثها فى مجالات تصميم برامج الكمبيوتر وشبكات الانترنات، ومن هنا ظهرت الفائدة الكبرى التى تعود بالنفع على شركات الكمبيسوتر فى حال مساهمتها ومشاركتها فى تطوير العملية التعليمية، وتصميم برامج مناسبة لبيعها فى هذا المجال.

## ثالثاً: تجربة استراليا

من خلال مشروع ELRP والذي عرض في الكتاب السنوي لجمعية ASCD والكتاب بعنوان Preparing our Schools for the 21<sup>st</sup> Century أوضحت تجربة استراليا أن الهدف الأساسي من المشاركة المجتمعية في استراليا هو مساعدة التلاميذ على النجاح في المدرسة وفي الحياة العملية، وتتضح أهمية المشاركة المجتمعية في استراليا فيما يلي:

- ١- تحسين برامج المدرسة ومناخها.
  - ٢- تقديم الدعم والخدمات.
  - ٣- مساعدة المعلمين في عملهم.
- ٤- تحقيق رابطة نطجحة بين المدرسة وأولياء الأمور.
  - ٥- نتمية قدرات المتعلمين ومهاراتهم.

وقد أثبتت بعض الدراسات في استراليا، أنه عندما يدعم كلُ من الآباء والمجتمع العمل داخل المدرسة، ويشتركون في أنشطتهم فإن التلاميذ بحرزون تقدماً ملحوظاً.

## رابعاً: تجربة اسكتلندا

من الدراسة التي عنوانها Community Participation In Social Inclusion Participation المساس مراعاة الشروط يتضبح أن المساركة المجتمعية في التسعليم في اسكتلندا تقوم على أسساس مراعاة الشروط والمبادئ التالية:

- ١- صياغة الدور المتوقع من المجتمع في البداية.
- Y- التسعرف على آراء أكبر عدد ممكن من أفراد المجتسمع حسول مشسروعات وبسرامج المشاركة المجتمعية.
  - ٣- اعتماد المشاركة المجتمعية على الأنشطة الاجتماعية المجودة- ذات الجودة- بالفعل.
- ٤ توفير البنى التحتية والموارد الكافية لدعم المشاركة المجتمعية في قطاعات التعليم المختلفة.
- وضوح الأدوار والمسئوليات, وتوزيع السلطة بين المؤسسات والهيئات المجتمعية المدنية
   والحكومية المشاركة في مشروعات المشاركة المجتمعية.

٦- ضرورة تدريب وتتمية مهارات كافة الأطراف المشاركة في مشروعات المشاركة المجتمعية.

٧- مراعاة المرونة في الاستجابة للاحتياجات المحلية وظروف المجتمع، وما تتطلبه من تطوير
 في التعليم بكل قطاعاته وأنواعه.

٨- ضرورة التوعية بأنشطة المشاركة المجتمعية داخل المجتمع الأكبر

## خامساً: تجرية تشاد

ينضح من الدراسة التي عنوانها we Know? For Effective Schools and Teachers and The Knowledge Rnow? For Effective Schools and Teachers and The Knowledge المشاركة المجتمعية في نفقات التعليم من الأمور التقليدية المتعارف عليها، ويفسر ذلك فكرة أن المجتمعات المحلية تؤدى دوراً كبيراً في تمويسل المسدارس ولارتها عندما يتدهور نظام التعليم كرد فعل للحرب وعلى ذلك فقد طلبت الحكومة من البنك الدولي القيام بإعداد "مشروع التعليم الأساسى" بهدف إشراك المجتمع المحلي والاستجابة لحاجساتهم واهتماماتهم.

ولقا تم تنفيذ المشروع بالاستعانة بمشاركة مجموعات مختلفة من المجتمع حيث: قامست الحكومة بتنظيم أربعة مؤتمرات إقليميه، دعت فيها أعضاء من المجالس المدرسية المحلية، وممثلين عن الجمعيات الأهلية، والجمعيات النسائية بالإضافة إلى الوزارة و ممثلين عنها وموجهي المدارس والمعلمين، وتمت مناقشة المشكلات المحلية للتعليم الابتدائي واستراتيجيات التغلب عليها في هذه المؤتمرات.

ولقد انتضح مدى استعداد التشاديين للمشاركة في تعليم أبنائهم، وعلى ذلك فقد تحدد هدف المشروع في استراتيجيات تتمية المشاركة المجتمعية في التعليم الابتدائي، ومناقشة اقتراح الحكومة باتباع أسلوب اللامركزية في إدارة التعليم، ومشاركة المجتمع في صنع القرار المحلي للنهوض بجودة التعليم.

ولقد تم تجريب المشروع في ثلاثة أنواع من البرلمج المرتكزة على المدرسة، وشمل ذلك:

- ١- ٩٠ مشروعاً لنطوير أساليب الندريس و مشاركة المجتمع.
  - ٧- الاختبارات الشاملة للطلاب في (١٠٠) مدرسة.
- ٣- مساندة (١٠٠١) مؤسسة من المؤسسات الأسرية في عملية النتظيم و إدارة عملية التمويل،
   وتحفيز ودفع المجتمع لمساندة التعليم الابتدائي.

# سادساً: تجرية غاتا

من دراسة بعنوان ( Best Practice in Community Participation in Education ) تم دراسة بعنوان ( CSA) عرض تجربة المشاركة المجتمعية في غانا من خلال مشروع ( CSA)

ففى كل مجتمع مشارك يستخدم برنامج (CSA) أساليب مراقبة وبروتوكولات لتقييم مـــدى النقدم تجاه الأهداف الموضوعة للمشروع.

وتعتبر الأداة الأساسية المستخدمة لتقييم التأثير والاستمرارية هو تحسين جودة التعليم مس خلال مساهمة المجتمع المحلى، وأداة تقييم أحسن أداء.

ويعمل المشروع من خلال ثلاثة أهداف لهستر انتيجية، والني تنبثق منها مجموعة من الأهداف الإجرائية لتحقيق الأداءات الأفضل بإشراك المجتمعات المحلية في برامج التعليم.

### وتتمثل الأهداف الاستراتيجية فيما يلى:

- ١- زيادة الوعى المجتمعي، ومسئوليته تجاه التعليم والدفاع عنه.
  - ٢- دعم المنظمات القومية للمجتمع المدرسي.
  - ٣- المساهمة المجتمعية القومية (تنفيذ/مراقبة).

ويربط مشروع (CSA) الاستراتيجيات بالأهداف الفرعية، كما يقوم بربط الأهداف العامة بالأهداف الأهداف العامة بالأهداف الإجرائية أداة لمراقبة تأثير كل مدخل من مدخلات العملية التعليمية.

#### سابعا: التجربة المصرية:

يمكننا نتاول ملامح التجربة المصرية في مجال المشاركة المجتمعية في النقاط التالية:

- ١- إنشاء مجالس الآباء والمعلمين في جميع المدارس، ومجالس إدارة وأمثاء في المدارس الداخلة في مشروعات تحسين التعليم في المحافظات المختلفة وإنشاء مدارس المجتمع، ومدارس الفصل الواحد بالتعاون مع بعض المنظمات الدولية.
- ٢- إنشاء إدارة للجمعيات الأهلية العاملة في مجال التعليم بالوزارة، حيث وجد أن هذاك "١٤٦٥٧" جمعية عاملة طبقاً لإحصاء ١٩٩/٩٨ موزعة على مستوى الجمهورية ٣٧% في محافظات حضرية، و٨٢% في الوجه القبلي، و٨٢% في الوجه البحري، و٤% في محافظات الحدود، و٣% جمعيات مركزية.
- ٣- طرح مشروع المدارس التعاونية للجمهور، بهدف تقديم نوعية من المدارس المقدمة لخدمة تعليمية متميزة بمقابل مناسب لعامة الشعب من خلال التعاون الجماهيري.
- ٢- تطبيق البرنامج القومي للمدارس المعززة للصحة والبيئة في بعض محافظات مصدر، وذلك
   بالتعاون مع بعض المنظمات الدولية.

ولتنسيق الجهود المجتمعية في مجال التعليم وتنظيمها تَمَّ وضع معابير قومية للمشاركة المجتمعية المجتمعية المجتمعية في منظومة المدرسة القعالة، ودور المشاركة المجتمعية في منظومة المدرسة القعالة، ودور المشاركة المجتمعية في مجال القيادة المتميزة بالمدرسة، على الرغم من كل هذه الجهود الجيدة فهناك قدر من العزوف عن المشاركة المجتمعية الفعالة في مجال التعليم في مصر، يعزى هذا لعدة أسباب منها:

- ١- انخفاض ما يحصل عليه الفرد من المشاركة من تقدير اجتماعي مقارنة بما يحصل عليه آخرون
   لم يبذلوا مثل هذا الجهد.
  - ٧- تخوف بعض الأفراد من المشاركة في الأعمال المجتمعية.
- ٣- عدم ملاءمة المناخ العام، وهذا مرتبط بالتنظيمات والمؤسسات القائمة في المجتمع وطبيعة
   النتظيمات الأهلية والحزبية.

٤ - طبيعة البناء الاجتماعي وما يحتويه من أنساق تؤثر في عملية المشاركة مثل نسق التعليم
 و الاقتصاد و القيم السائدة في المجتمع.

#### المراجع

- 1- Smith: "Have you checked your social Capital Lately"? The Keyston Project, ERIC vol x.xvii, community Education journal, 2004
- 2- Community Participation In Social Inclusion Participation. <a href="http://www.scotland.gov.UK/cur/resfinds/drf117-00-asp">http://www.scotland.gov.UK/cur/resfinds/drf117-00-asp</a>
- 3- The World Bank: "community Participation in Education What we Know?, Mitsue umeura for Effective Schools and Teachers and The Knowledge Management System, HDNED, 1999.
- ٤ وزارة التربية والتعليم: "إعداد المعايير القومية، المعايير القومية في مصدر"، المجلد الأول،
   الأمل للطباعة والنشر، القاهرة، ٣٠٠٣.
- معهد التخطيط القومي: "تقرير النتمية البشرية لمصبر ٢٠٠٣"، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي،
   ومعهد التخطيط القومي، القاهرة، ٢٠٠٣.

#### خاتمة الكتاب

وبعد فقد كان هذا الكتاب إطلالة تربوية مقارنة بين مصر ودول العالم المختلفة من خلال تناول قضايا تربوية مثارة، بهدف التعرف على موقعنا على الخريطة التربوية للعتالم أين نسير؟.

وقد مر إعداد هذا الكتاب بمراحل متعدة بداية من البحث على شبكة الانترنت عن القضايا التربوية المثارة حديثاً وتعرف واقعها لدى الدول المختلفة، ثم أتبع ذلك مرحلة الترجمة لما تُم تجميعه، وتحليله، ثم ترتيب ما تم ترجمته ترتيباً منطقياً ، وتناول القضايا المثارة تناولاً تحليلياً مفصلاً.

ونرجو في النهاية من الله العلى القدير أن يكون هذا الكتاب قد حقق الهدف المرجو من إصداره، وهو – بإذن الله تعالى – بداية لإصدارات تربوية تالية تصدرها شعبة بحوث تطوير المناهج بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية.

## والحمد لله رب العالمين

أد / جيهان كمال محمد رئيس شعبة بحوث تطوير المناهج

# فهرس الكتاب

| الصفحة            | الموضوع   |
|-------------------|---|
|                   | مقدمة الكتاب  |
| * 1 1             | <ul> <li>انماط النقويم في بعض الدول</li> </ul>                        |
| <b>EV</b> -Y1     | <ul> <li>صعوبات التعلم لدى التلاميذ في المراحل المختلفة</li> </ul>    |
|                   | بالتعليم قبل الجامعي .  |
| 7 29              | <ul> <li>الفصل الطائر كأحد الحلول المقترحة لحل مشكلة زيادة</li> </ul> |
|                   | الكثافة الطلابية بالمدارس.  |
| V7 - 71           | <ul> <li>عزوف الطلاب عن دراسة العلوم والرياضيات في بعض</li> </ul>     |
|                   | دول العالم .  |
| * · · - <b>VV</b> | - العقاب البدنى في المدارس ·  |
| 117-1-1           | <ul> <li>المشاركة المجتمعية في العملية التعليمية .</li> </ul>         |
| 714               | - خاتمة الكتاب.   |
| 1.10              | - فهرس الكتاب   |





۸ شارع المدینة المنورة - متفرع من چوزیف تیتو النزهة الجدیدة - جمهوریة مصر العربیدة ت به ۱۲۲۲ (۲۰۲ + ۲۰۲۰) فاکس ، ۱۲۲۲۹۵۷ (۲۰۲ + ۲۰۲۰) www.elsahab.com info@elsahab.com